(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-188701 (P2001-188701A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
G06F 12/00	542 .	G06F 12/00	542D 5B017
			542J 5B082
	5 0 1		501P
	520	·	5 2 0 J
	537		5 3 7 A
•		審査請求 未請求 請求項の数25	OL (全 42 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-321738(P2000-321738)

(22)出顧日

平成12年10月20日(2000.10.20)

(31)優先権主張番号 特願平11-299636

(32)優先日

平成11年10月21日(1999.10.21)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 前田 卓治

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 廣田 照人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100090446

弁理士 中島 司朗 (外1名)

Fターム(参考) 5B017 AA01 BA06 CA11

5B082 CA16 EA01 EA11 JA08

(54) 【発明の名称】 半導体メモリカードについてのアクセス装置、コンピュータ読取可能な記録媒体、初期化方法、 及び半導体メモリカード

(57)【要約】

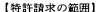
【課題】消去可能ブロック書換のための処理時間の低減 化を図り、また不揮発メモリについての高寿命化を実現 するようなデータ格納フォーマットを半導体メモリカー ド上に形成するアクセス装置を提供する。

【解決手段】 半導体メモリカードのボリューム領域において先頭に位置する所定数の消去可能ブロックはボリューム管理情報を含んいる。後続するユーザ領域のクラスタが消去可能ブロックの境界に配置されないように、マスタブートレコード及びパーティションテーブルを含むセクタからパーティションブートセクタまでのデータサイズが決定されている。後続するユーザ領域において、クラスタ同士の境界と、消去可能ブロックの境界とが一致するので、1つのクラスタの書き換えにあたって、2つの消去可能ブロックを消去するような、無駄は起こり得ない。

BEST AVAILABLE COPY

クラスタサイズが16KByte(n=1)、 サイズTSが65600セクタであり、 二重化FATに14セクタ必要な場合のフォーマット

トレートル・ティンス・ブルセナ Reserved 情報 ¹ / ₂ Reserved 情報 ² / ₂ アンメンフートセクタ ファイルアロケーションテーブル トディレクトリィエントリ	PSN031 PSN032 PSN064 PSN064	17699 1679 16699	NOM- SC-USS XZ/XSC RSC Sml XZ	Smil= (EITS-DSC+ EDE-SC)+3/X=0 4310/512
Reserved 情報 ² / ₂ ティションブートセクタ プァイルアロケーションテーブル	PSN032 PSN064 PSN064	17299 1299 14299	ESC Shell X2	50=1= ((((15-(65C+
Fィションブートセクタ こフィルブロケーションテーブル	PSN083 PSN084	17699 1679 16699	Stati X2	(((()TS-()ESC+)EDE(,SC)+2)X*()
ファイルアロケーションテーブル	PSNOSA PSNOSA	はセクタ	Stati X2	(((()TS-()ESC+)EDE(,SC)+2)X*()
	PSNOSA PSNOSA			EDEACH-DXFU
トディレクトリャエントリ	PSNt96	12t/9	RDE	
クラスタ・	13400			
クラスタ		ユーザ 仮域		TS= 65600
クラスタ -				
			仮域	仮域



【請求項1】 複数のセクタからなり、それら複数のセクタのうち連続する2のi乗個のセクタ(iは、0以上の整数)がデータ消去の最小単位であるブロックとしてグループ化されているメモリ領域を有する半導体メモリカードにおいて、

複数のセクタのうち2のj乗個のセクタ(jは、0以上の整数)に格納されるデータ群をクラスタとして管理し、1つ以上のクラスタをファイルとして管理することにより、ファイルアクセスを実現するアクセス装置であって

前記メモリ領域において管理されるべきクラスタ数に基づいて、同一ファイルとして管理される前記クラスタ間のリンク関係をファイル毎に示すファイルアロケーションテーブルのデータサイズを算出し、ファイルアロケーションテーブルを含むボリューム管理情報のデータサイズを算出する算出手段と、

算出されたボリューム管理情報のデータサイズを上回り、尚且つ、m×2のj乗個のセクタからなる第1領域を(mは、I以上の整数)、ボリューム管理情報の記録のために確保し、第1領域に後続するセクタからなる第2領域を、ユーザデータの記録のために確保する確保手段と、確保された第1領域にボリューム管理情報を記録し、第2領域にユーザデータを記録して、これらをクラスタとして管理する記録手段とを備えることを特徴とするアクセス装置。

【請求項2】 前記ボリューム管理情報は、前記ファイルアロケーションテーブルの他に、マスタブートレコード、パーティションテーブル、パーティションブートセクタ、及びルートディレクトリエントリを含み、前記記録手段は、

マスタブートレコード及びパーティションテーブルを第 1 領域における先頭セクタに記録すると共に、先頭セク タから所定のセクタ数だけ隔てて、パーティションブー トセクタ、ファイルアロケーションテーブル、ルートデ ィレクトリエントリを記録することにより、第1領域の 末尾とルートディレクトリエントリの末尾とを一致させ ることを特徴とする請求項1 記載のアクセス装置。

【請求項3】 前記算出手段は、

パーティションブートセクタの記録に必要なセクタ数と、ファイルアロケーションテーブルの記録に必要なセクタ数と、ルートディレクトリエントリの記録に必要なセクタ数との総和SUMを算出し、

前記確保手段は、以下の{数式1} に基づき数値mを算出 して、第1領域の確保を行い、

前記記録手段は、以下の{数式1}を満たすセクタ数NUMから、先頭セクタのセクタ数を引き、これにより得られた数値を前記所定のセクタ数として算出する

{数式1}

NUM + SUM = 2のj乗×m

ことを特徴とする請求項2記載のアクセス装置。

【請求項4】 前記記録手段は、ボリューム管理情報の記録にあたって、セクタ数NUMから、1を引いたセクタ数を、パーティションテーブルに設定することを特徴とする請求項3記載のアクセス装置。

【請求項5】 前記ファイルアロケーションテーブルは、前記複数のセクタに格納され得る複数クラスタの総数に相等しい数のエントリーからなり、各エントリーは、同一ファイルとして管理されるクラスタ間のリンク関係を示し、

前記アクセス装置は更に、

メモリ領域における総セクタ数の設定を受け付ける受付 手段を備え、

前記算出手段は、

受け付けた総セクタ数を、クラスタに対応する2のj乗個のセクタ数で割ることにより、総クラスタ数を算出し、 算出された総クラスタ数にエントリー1つ当たりのビット長を乗ずることにより、ファイルアロケーションテーブルのサイズを算出する第1算出部を備え、

前記確保手段は算出されたファイルアロケーションテーブルのサイズと、パーティションブートセクタを構成するセクタ数と、ルートディレクトリエントリを構成するセクタ数との総和SUMを前記 {数式1} に適用することにより、数値mを算出する第2算出部を備えることを特徴とする請求項3記載のアクセス装置。

【請求項6】 前記メモリ領域には、

半導体メモリカードと接続している機器の正当性が認証 された場合のみ、当該機器によりアクセスされるプロテ クト領域と、

機器の正当性が認証されるか否かに拘らず、当該機器に よりアクセスされるユーザデータ領域とが存在し、

前記受付手段は、

プロテクト領域及びユーザデータ領域のそれぞれに割り 当てるべき、総セクタ数の設定をアクセス装置外部から 受け付けて、

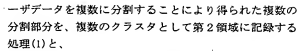
前記第1算出部は、

プロテクト領域及びユーザデータ領域のそれぞれについての総セクタ数の設定に基づいて、それらの領域におけるファイルアロケーションテーブルのサイズを算出し、前記第2算出部は、

プロテクト領域及びユーザデータ領域のそれぞれについて算出されたファイルアロケーションテーブルのサイズと、パーティションブートセクタを構成するセクタ数と、ルートディレクトリエントリを構成するセクタ数との総和SUMを前記 {数式1} に適用することにより、プロテクト領域及びユーザデータ領域のそれぞれについての数値mを算出することを特徴とする請求項5記載のアクセス装置。

【請求項7】 前記記録手段は、

ユーザデータを第2領域に記録するにあたって、前記ユ



前記複数のクラスタ間のリンク関係を示す複数のエント リーをファイルアロケーションテーブルに設定する処理 (2)と、

前記ファイルについてのファイル名と、そのファイルを 構成するクラスタのうち、先頭のものの所在を示す位置 情報とを前記ルートディレクトリエントリに記録する処 理(3)とを行うことを特徴とする請求項2記載のアクセ ス装置。

【請求項8】 前記確保手段は更に、第1領域と、第2領域とは別に予備領域をメモリ領域に確保し、前記記録手段は、

第2領域に記録されたユーザデータを拡張属性が設定されたファイルとして管理する際、予備領域に、当該拡張 属性を示す属性情報を記録することを特徴とする請求項 1記載のアクセス装置。

【請求項9】 前記半導体メモリカードは更に、複数の ブロックのそれぞれに対応づけられた複数の属性エント リーからなる属性テーブルを保持しており、

第2領域に記録されたユーザデータは、書込禁止属性が 設定されたファイルを構成する1つ以上のクラスタとし て管理されており、

前記記録手段は、

前記属性テーブルにおける複数の属性エントリーのうち、当該クラスタを格納する2のj乗個のセクタのみからなるブロックに対応するものに、書き込み禁止属性を設定することを特徴とする請求項1記載のアクセス装置。

【請求項10】 前記ボリューム管理情報は、ファイルアロケーションテーブルを含み、

前記ファイルアロケーションテーブルは、未使用のクラスタに対応するエントリーが、第1の値が設定され、使用中のクラスタに対するエントリーが、第1の値以外の値が設定され、

前記半導体メモリカードは更に、

メモリ領域に含まれる複数のブロックのうち、消去済み ブロックを特定する物理アドレスからなる消去済みフリ ーリストを保持しており、

前記アクセス装置はファイルアロケーションテーブルにおいて未使用と設定されているクラスタを格納する2のj 乗個のセクタのみを含むブロックであって、消去済みフリーテーブルにおいて未消去と設定されているものを特定する特定手段と特定された消ブロックを消去する消去手段とを備えることを特徴とする請求項1記載のアクセス装置。

【請求項11】 前記ファイルアロケーションテーブルの複数のエントリーのうち未使用のクラスタに対応するものは、第1の値が設定され、使用中のクラスタに対するエントリーには、第1の値以外の値が設定され、

半導体メモリカードは、各ブロックに対応づけられたエントリーとからなる消去済みフリーテーブルを保持し、各エントリーは、各ブロックが消去済みであるか、未消去であるかを示し、

前記アクセス装置はファイルアロケーションテーブルにおいて未使用と設定されているクラスタを格納する2のj 乗個のセクタのみを含むブロックであって、消去済みフ リーテーブルにおいて未消去と設定されているものを特 定する特定手段と、

特定されたブロックを消去する消去手段とを備えること を特徴とする請求項1記載のアクセス装置。

【請求項12】 前記各ブロックには、ユーザデータを 分割することにより得られた複数の分割部分が格納さ れ

前記半導体メモリカードは、複数の分割部分が格納されたプロックに付された物理アドレスと、論理アドレスとの対応関係を示すテーブルを保持しており、

前記アクセス装置はテーブルにおいて各分割部分を格納 した複数ブロックについての複数の物理アドレスが、不 連続な複数の論理アドレスに割り当てられている場合、 これら複数ブロックについての複数の物理アドレスに、 連続する複数の論理アドレスを割り当てる割当手段と、 連続する複数の論理アドレスのうち、先頭のものを指定 した読出コマンドを半導体メモリカードに発行すること により、連続する複数の論理アドレスが割り当てられた 複数のブロックから、分割部分を読み出すコマンド発行 手段とを備えることを特徴とする請求項1記載のアクセス装置。

【請求項13】 複数のセクタからなり、それら複数のセクタのうち連続する2のi乗個のセクタ(iは、0以上の整数)がデータ消去の最小単位であるブロックとしてグループ化されているメモリ領域を有する半導体メモリカードにおいて、

複数のセクタのうち2のj乗個のセクタ(jは、0以上の整数)に格納されるデータ群をクラスタとして管理し、1つ以上のクラスタをファイルとして管理することにより、ファイルアクセスを実現するコンピュータに、初期化処理を行わせる初期化プログラムをコンピュータ読取可能な形式で記録している記録媒体であって、

前記メモリ領域において管理されるべきクラスタ数に基づいて、同一ファイルとして管理される前記クラスタ間のリンク関係をファイル毎に示すファイルアロケーションテーブルのデータサイズを算出し、ファイルアロケー 。ションテーブルを含むボリューム管理情報のデータサイズを算出する算出ステップと、

算出されたボリューム管理情報のデータサイズを上回り、尚且つ、m×2のj乗個のセクタからなる第1領域を(mは、1以上の整数)、ボリューム管理情報の記録のために確保し、第1領域に後続するセクタからなる第2領域を、ユーザデータの記録のために確保する確保ステップ

特開2001-1887

بالم

確保された第1領域にボリューム管理情報を記録し、第2領域にユーザデータを記録する記録ステップとからなる手順をコンピュータに行せる初期化プログラムが記録されていることを特徴とするコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項14】 前記ボリューム管理情報は、前記ファイルアロケーションテーブルの他に、マスタブートレコード、パーティションテーブル、パーティションブートセクタ、及びルートディレクトリエントリを含み、前記記録ステップは、

マスタブートレコード及びパーティションテーブルを第 1 領域における先頭セクタに記録すると共に、先頭セクタから所定のセクタ数だけ隔てて、パーティションブートセクタ、ファイルアロケーションテーブル、ルートディレクトリエントリを記録することにより、第1 領域の末尾とルートディレクトリエントリの末尾とを一致させることを特徴とする請求項13記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項15】 前記算出ステップは、

パーティションブートセクタの記録に必要なセクタ数と、ファイルアロケーションテーブルの記録に必要なセクタ数と、ルートディレクトリエントリの記録に必要なセクタ数との総和SUMを算出し、

前記確保ステップは、以下の{数式1} に基づき数値mを 算出して、第1領域の確保を行い、

前記記録ステップは、以下の{数式1}を満たすセクタ数N UMから、先頭セクタのセクタ数を引き、これにより得られた数値を前記所定のセクタ数として算出する

{数式1}

NUM + SUM = 2のj乗×m

ことを特徴とする請求項14記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項16】 前記記録ステップは、ボリューム管理情報の記録にあたって、セクタ数NUMから、1を引いたセクタ数を、パーティションテーブルに設定することを特徴とする請求項15記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項17】 前記ファイルアロケーションテーブルは、前記複数のセクタに格納され得る複数クラスタの総数に相等しい数のエントリーからなり、各エントリーは、同一ファイルとして管理されるクラスタ間のリンク関係を示し、

前記初期化プログラムは更に、

メモリ領域における総セクタ数の設定を受け付ける受付 ステップを有し、

前記算出ステップは、

受け付けた総セクタ数を、クラスタに対応する2のj乗個のセクタ数で割ることにより、総クラスタ数を算出し、 算出された総クラスタ数にエントリー1つ当たりのビッ ト長を乗ずることにより、ファイルアロケーションテーブルのサイズを算出する第1算出サブステップを有し、前記確保ステップは算出されたファイルアロケーションテーブルのサイズと、パーティションブトセクタを構成するセクタ数と、ルートディレクトリエントリを構成するセクタ数との総和SUMを前記{数式1}に適用することにより、数値mを算出する第2算出サブステップからなることを特徴とする請求項15記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項18】 前記メモリ領域には、

半導体メモリカードと接続している機器の正当性が認証 された場合のみ、当該機器によりアクセスされるプロテ クト領域と、

機器の正当性が認証されるか否かに拘らず、当該機器によりアクセスされるユーザデータ領域とが存在し、 前記受付ステップは、

プロテクト領域及びユーザデータ領域のそれぞれに割り 当てるべき、総セクタ数の設定をコンピュータ外部から 受け付けて.

前記第1算出サブステップは、

プロテクト領域及びユーザデータ領域のそれぞれについての総セクタ数の設定に基づいて、それらの領域におけるファイルアロケーションテーブルのサイズを算出し、前記第2算出サブステップは、

プロテクト領域及びユーザデータ領域のそれぞれについて算出されたファイルアロケーションテーブルのサイズと、パーティションブートセクタを構成するセクタ数と、ルートディレクトリエントリを構成するセクタ数との総和SUMを前記{数式1}に適用することにより、プロテクト領域及びユーザデータ領域のそれぞれについての数値mを算出することを特徴とする請求項17記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項19】 複数のセクタからなり、それら複数のセクタのうち連続する2のi乗個のセクタ(iは、0以上の整数)がデータ消去の最小単位であるブロックとしてグループ化されているメモリ領域を有する半導体メモリカードにおいて、

複数のセクタのうち2のj乗個のセクタ(jは、0以上の整数)に格納されるデータ群をクラスタとして管理し、1つ以上のクラスタをファイルとして管理することにより、ファイルアクセスを実現するコンピュータに、初期化処理を行わせる初期化方法であって、

前記メモリ領域において管理されるべきクラスタ数に基づいて、同一ファイルとして管理される前記クラスタ間のリンク関係をファイル毎に示すファイルアロケーションテーブルのデータサイズを算出し、ファイルアロケーションテーブルを含むボリューム管理情報のデータサイズを算出する算出ステップと、

算出されたボリューム管理情報のデータサイズを上回り、尚且つ、m×2のj乗個のセクタからなる第1領域を

(mは、1以上の整数)、ボリューム管理情報の記録のために確保し、第1領域に後続するセクタからなる第2領域を、ユーザデータの記録のために確保する確保ステップと、

確保された第1領域にボリューム管理情報を記録し、第 2領域にユーザデータを記録する記録ステップととから なることを特徴とする初期化方法。

【請求項20】 複数のセクタからなり、それら複数のセクタのうち連続する2のi乗個のセクタ(iは、0以上の整数)がデータ消去の最小単位であるブロックとしてグループ化されているメモリ領域を有していて、、

複数のセクタのうち2のj乗個のセクタ(jは、0以上の整数)に格納されるデータ群がクラスタとして管理され、1つ以上のクラスタがファイルとして管理されている半導体メモリカードであって、

m×2のj乗個のセクタからなり、ボリューム管理情報の 記録のために確保されている第1領域と、

第1領域に後続するセクタからなり、ユーザデータが記録されている第2領域とを含み、

前記ボリューム管理情報は、ファイルアロケーションテーブルを含み、前記ファイルアロケーションテーブルは、同一ファイルとして管理される前記クラスタ間のリンク関係をファイル毎に示していることを特徴とする半導体メモリカード。

【請求項21】 前記ボリューム管理情報は、

前記ファイルアロケーションテーブルの他に、マスタブ ートレコード、パーティションテーブル、パーティショ ンブートセクタ、及びルートディレクトリエントリを含 み

前記マスタブートレコード及びパーティションテーブルは、第1領域における先頭セクタに記録され、パーティションブートセクタ、ファイルアロケーションテーブル、ルートディレクトリエントリは、先頭セクタから所定のセクタ数だけ隔てて記録されており、第1領域の末尾とルートディレクトリエントリの末尾とが一致していることを特徴とする請求項20記載の半導体メモリカード。

【請求項22】 前記半導体メモリカードは更に、複数のプロックのそれぞれに対応づけられた複数の属性エントリーからなる属性テーブルを保持しており、

第2領域に記録されたユーザデータは、書込禁止属性が 設定されたファイルを構成する1つ以上のクラスタとし て管理されており、

前記属性テーブルにおける複数の属性エントリーのうち、当該クラスタを格納する2のj乗個のセクタのみからなるブロックに対応するものに、書き込み禁止属性が設定されていることを特徴とする請求項20記載の半導体メモリカード。

【請求項23】 メモリ領域を有する半導体メモリカードであって、 前記メモリ領域には、半導体メモリカー

ドと接続している機器の正当性が認証された場合のみ、 当該機器によりアクセスされるプロテクト領域と、 機器の正当性が認証されるか否かに拘らず、当該機器に よりアクセスされるユーザデータ領域とが割り当てられ、

プロテクト領域及びユーザデータ領域は、複数のセクタ からなり、それら複数のセクタのうち連続する2のi乗個のセクタ(iは、0以上の整数)がデータ消去の最小単位であるブロックとしてグループ化されていて、

複数のセクタのうち2のj乗個のセクタ(jは、0以上の整数)に格納されるデータ群がクラスタとして管理され、1つ以上のクラスタがファイルとして管理されており、前記プロテクト領域及びユーザデータ領域のうち少なくとも1つは、

m×2のj乗個のセクタからなり、ボリューム管理情報の 記録のために確保されている第1領域と、

第1領域に後続するセクタからなり、ユーザデータが記録されている第2領域とを備え、

前記ボリューム管理情報は、ファイルアロケーションテーブルを含み、ファイルアロケーションテーブルは、同一ファイルとして管理される前記クラスタ間のリンク関係をファイル毎に示していることを特徴とする半導体メモリカード。

【請求項24】 前記ボリューム管理情報は、

前記ファイルアロケーションテーブルの他に、マスタブ ートレコード、パーティションテーブル、パーティショ ンブートセクタ、及びルートディレクトリエントリを含 み、

前記マスタブートレコード及びパーティションテーブルは、第1領域における先頭セクタに記録され、パーティションブートセクタ、ファイルアロケーションテーブル、ルートディレクトリエントリは、先頭セクタから所定のセクタ数だけ隔てて記録されており、第1領域の末尾とルートディレクトリエントリの末尾とが一致していることを特徴とする請求項23記載の半導体メモリカード

【請求項25】 前記半導体メモリカードは更に、複数のブロックのそれぞれに対応づけられた複数の属性エントリーからなる属性テーブルを保持しており、

第2領域に記録されたユーザデータは、書込禁止属性が 設定されたファイルを構成する1つ以上のクラスタとし て管理されており、

前記属性テーブルにおける複数の属性エントリーであって、当該クラスタを格納する2のj乗個のセクタのみからなるブロックに対応するものに、書き込み禁止属性が設定されていることを特徴とする請求項23記載の半導体メモリカード。

スモリガート。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術部分野】本発明は、EEPROM等の不揮

発メモリを内蔵した半導体メモリカードをアクセスする アクセス装置、半導体メモリカードについての初期化プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、 初期化方法、及び半導体メモリカードに関し、特に、不 揮発メモリに対するデータ書換効率を向上させる改良に 関する。

[0002]

【従来の技術】小型・軽量であることを長所とする半導 体メモリカードは、様々な技術分野において、記録媒体 としての確固たる地位を築きつつある。半導体メモリカ ードは、EEPROMと呼ばれる不揮発メモリを内蔵してお り、半導体メモリカードと接続した機器は、この不揮発 メモリに対するアクセスを行うことにより、半導体メモ リカードを記録媒体として利用する。EEPROMにおいて白 紙の状態にあるセクタに関しては、磁気ディスク、光デ ィスク同様、データを直接書き込むことができる。一 方、既にデータが書かれているセクタに対しては、一旦 書込先に記録されているデータを消去して、白紙の状態 に戻してからデータ書き込みを行わねばならない。多く の半導体メモリカードに内蔵されているNAND型と呼ばれ るEEPROMにあっては、セクタを白紙の状態に戻すという 作業を32個のセクタに対して一括して行う必要があるの で (この不揮発メモリにおいて32個のセクタ群は消去可 能ブロックと呼ばれる。)、半導体メモリカードは、消 去可能ブロックをアクセス単位とした領域管理を実現す るべく、専用の制御回路を内蔵している。そして消去可 能ブロックの状態管理、及び、消去可能ブロックに対す るデータの読み出し、データ書き込みをこの制御回路に 委ねている。

【0003】以上のことから、半導体メモリカードは、 磁気ディスク、光ディスク型の記録媒体とは全く異なる 独特のハードウェア構造(物理層)を有している。その反 面、図35に示すような物理層・ファイルシステム層・応 用層からなるレイヤモデルにて、データ管理を行ってい る点は、磁気ディスク、光ディスクと共通しているとい える。図36は、物理層のレイアウトを詳細に示す図で ある。図36において、物理層におけるボリューム領域 は、消去可能ブロックを複数配置してなる。各消去可能 ブロックは、32個のセクタからなり、16KByteのデータ 長を有している。図37に、ファイルシステム層のレイ アウトを詳細に示す。図37に示すファイルシステム層 のレイアウトは、俗にFAT型ファイルシステムと呼ばれ るものである。FAT型ファイルシステムにおいて、ボリ ューム領域における領域管理は、クラスタとよばれる単 位を用いて行われる。ボリューム領域の先頭にはボリュ 一ム管理情報が配置され、ボリューム管理情報の直後に はユーザデータの記録のための領域であるユーザ領域が 配置される。ボリューム管理情報は、マスタブートレコ ード、パーティションテーブル、パーティションブート セクタ、二重化ファイルアロケーションテーブル(FA

T)、ルートディレクトリエントリからなる。このうち、 二重化ファイルアロケーションテーブルは、ボリューム 領域に含まれる複数のクラスタに対応づけられ、クラス タと、クラスタとの間のリンク関係を示す。こうしたファイルシステム層を設けることにより、応用層では、ディレクトリ、ファイルからなる階層構造にて、データが 格納されることなる。レイヤモデルの導入により、アクセス装置は、物理層の違いを意識せずに、磁気ディスク、光ディスク型の記録媒体をアクセスするのと同じ手順を経て、半導体メモリカードをアクセスすることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ファイルシステムのボリューム領域に、データを格納するにあたって、ボリューム領域のデータサイズをユーザが任意に決める機会が多々ある。ユーザの要望に応じてボリューム領域のサイズを変化させた場合、ボリューム領域に含まれるクラスタ数が増減する。クラスタ数が増減すれば、それらクラスタに対応するエントリーからなるFATのサイズも増減し、このFATを含むボリューム管理情報のサイズも増減することなる。こうしてボリューム管理情報のサイズが増減すると、ボリューム管理情報に後続するユーザ領域の先頭アドレスも、変動することなる。ユーザ領域の先頭アドレスは、ボリューム領域のサイズに応じて変動するものなので、無論このユーザ領域のサイズに応じて変動する。

【0005】クラスタの先頭アドレスが、ユーザ領域の サイズに応じて変動するとなると、2つの消去可能ブロ ックの境界をまたぐように、クラスタが配置されたり、 ボリューム管理情報の終端部分と、ユーザ領域の先頭に 位置するクラスタとが同じ消去可能ブロックに配置され ることも有り得る。ボリューム管理情報の終端部分と、 ユーザ領域の先頭に位置するクラスタとが同じ消去可能 ブロックに配置された状態のボリューム領域のレイアウ トを図38に示す。図38のようにクラスタが配置され れば、このクラスタに格納されたデータを書き換えたい 場合、このクラスタが配置されている2つの消去可能ブ ロックを読み出して、2つの消去可能ブロックを白紙の 状態に戻さねばならない。一方不揮発メモリは、絶縁層 に浮遊ゲートを埋設してなる記憶素子から構成されてお り、かかる構造の記憶素子は、数万回の消去を限界とし ているので、1つのクラスタの書き換えのために、2つの 消去可能ブロックを消去するような現象が多く発生すれ ば、不揮発メモリ自体の寿命を著しく縮める結果とな る。

【0006】仮に32個のセクタを1つのクラスタとして管理する場合、クラスタに対するデータの書き込みは、 書込先が消去済みならば32×200μ秒(200μ秒は、セクタ1つ当たりの書き込みに要する時間)にて完遂するが、 書込先の消去を先に行ってからデータ書き込みを行う場合は、これに約2m秒の消去時間が追加される。クラスタが2つの消去可能ブロックの境界を跨いでいるため、2つのブロックの消去が必要となると、書込先の消去に、4m秒が費やされることなり、データ書き込み時間の長期化が顕著化してしまう。

【0007】本発明の目的は、消去可能ブロックに対する書き換えのための処理時間の低減化を図り、また不揮発メモリについての高寿命化を実現するようなデータ格納フォーマットを半導体メモリカード上に形成するアクセス装置を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】SD(Secure Digital)メモ リカードと呼ばれるタイプの半導体メモリカードの実用 にあたっては、上述したような、処理時間の低減化及び 不揮発メモリについての髙寿命化といった問題の解決が 強く迫られる。その理由は以下の通りである。SDメモリ カードには、データの暗号化に用いられた暗号鍵や、著 作物の再生の際の課金に用いられる課金情報等、ユーザ への公開が望ましくない情報を格納しておくための領域 (プロテクト領域という) が一般ユーザが使用できる領 域とは別に、ボリューム領域上に設けられる。非公開が 要求されるデータの量は、アプリケーションプログラム の種別毎に異なるので、プロテクト領域のサイズは、ア プリケーションプログラムの種別に応じて変化させねば ならない。プロテクト領域のサイズが変化するとなる と、ボリューム領域のレイアウトは、アプリケーション プログラムの種別に応じて変化することなる。アプリケ ーションプログラムの種別に応じて、ボリューム領域の レイアウトを変化させるとなると、クラスタが、消去可 能ブロックの境界を跨ぐようなレイアウトが多く発生し うるので、上述した目的の達成は強く望まれる。

【0009】こうした目的達成のため、半導体メモリカ ードについてのアクセス装置は、複数のセクタからな り、それら複数のセクタのうち連続する2のi乗個のセク タ(iは、0以上の整数)がデータ消去の最小単位であるブ ロックとしてグループ化されているメモリ領域を有する 半導体メモリカードにおいて、複数のセクタのうち2のj 乗個のセクタ(jは、0以上の整数)に格納されるデータ群 をクラスタとして管理し、1つ以上のクラスタをファイ ルとして管理することにより、ファイルアクセスを実現 する装置であり、前記メモリ領域において管理されるべ きクラスタ数に基づいて、同一ファイルとして管理され る前記クラスタ間のリンク関係をファイル毎に示すファ イルアロケーションテーブルのデータサイズを算出し、 ファイルアロケーションテーブルを含むボリューム管理 情報のデータサイズを算出する算出手段と、算出された ボリューム管理情報のデータサイズを上回り、尚且つ、 m×2のj乗個のセクタからなる第1領域を(mは、1以上の 整数)、ボリューム管理情報の記録のために確保し、第

1 領域に後続するセクタからなる第2 領域を、ユーザデータの記録のために確保する確保手段と、確保された第1 領域にボリューム管理情報を記録し、第2 領域にユーザデータを記録して、これらをクラスタとして管理する記録手段とを備えることを特徴としている。

[0010]

【発明の実施の形態】以降、図面を参照しながら、半導 体メモリカード、半導体メモリカード及びアクセス装置 からなるシステムについての実施形態について説明す る。図1は、半導体メモリカードの外観形状を示す図で あり、図2(a)、図2(b)は、アクセス装置の外観 形状を示す図である。図3 (a) は、半導体メモリカー ド100及びアクセス装置の内部構成を示す図である。 【0011】半導体メモリカード100は、図1に示す ような外観形状を有しており、長さ32.0 mm、幅24.0 m m、厚さ2.1 mmといった大きさ(切手サイズの大きさ) のカード型記録媒体である。ユーザはこの半導体メモリ カード100を指先で把持することができる。半導体メ モリカード100には、アクセス装置との接続のための 9本のコネクタが設けられており、側面には、記憶内容 の上書きを許可するか禁止するかを操作者が設定するこ とができるプロテクトスイッチ101が設けられてい る。半導体メモリカード100は、図3(a)の下半分 に示すように、NAND型EEPROMである不揮発メモリ1と、 アクセス装置から発せられるコマンドに従って、不揮発 メモリに対するデータ書き込み、不揮発メモリからのデ ータ読み出し、データ消去を行うアクセス制御部2と、 不揮発メモリから読み出されたデータを書き換える際、 データの一時格納に用いられるワークメモリ3とを含

【0012】次にアクセス装置について説明する。アク セス装置は、図2(a)に示すような民生用音響機器、 図2(b)に示すようなパソコン等の情報機器であり、 図3(a)の上半分に示すように、半導体メモリカード 100を接続するためのカードコネクタ4と、半導体メ モリカード100をアクセスするための各種ソフトウェ アを格納した二次記憶装置5と、アクセス装置における 統合制御を行うCPU6と、半導体メモリカード100を アクセスする際、FATやルートディレクトリエントリの 一時的な格納に用いられる一次記憶装置7とからなる。 図3(b)は、アクセス装置にて用いられるソフトウェ アのレイヤモデルを示す図である。本図に示すように、 アクセス装置のソフトウェアは、映像再生、音声再生等 のアクセス装置固有の処理を行うアプリケーションプロ グラム8と、ファイルの読み出し、書き込み、ファイル の削除、ファイルの書き換えといったファイルシステム に対する操作を、アプリケーションプログラム8からの 指示に従って実行するファイルシステム操作部9と、半 導体メモリカード100に対して読出コマンド、書込コ マンドを発行することにより、ファイルシステムに対す

る操作を実践するデバイスドライバ10とからなる。

【0013】続いて、不揮発メモリ1におけるデータ格納フォーマットの一例について説明する。不揮発メモリ1は、図4に示したようなフォーマットで、データ格納を行う。図4において、不揮発メモリの全体はボリューム領域と称される。ボリューム領域は、複数のクラスタにより管理される領域であり、パーティション管理領域と、パーティション(パーティションは、レギュラー領域と呼ばれる)とからなる。図4の右段に示すように、パーティションは、システム領域と、ユーザ領域とに区分けされる。

【0014】ユーザ領域の先頭アドレスは、システム領域の直後であるが、システム領域における二重化FATのサイズは、ユーザ領域のサイズに応じて増減し得るので、これに応じてユーザ領域の先頭アドレスが変動する点は、従来技術で述べた通りである。ボリューム領域における各セクタは、ボリューム領域の先頭を基準とした物理アドレスにて指示される。

【0015】以降、ボリューム領域に含まれる各領域について説明してゆく。図5は、ボリューム領域に含まれる『パーティション管理領域』、『システム領域』、『ユーザ領域』の構成を示す図である。『パーティション管理領域』は、マスタブートレコード&パーティションテーブルセクタと、Reserved情報1/2,2/2とからなる。マスタブートレコード&パーティションテーブルセクタの構成を詳細に表したものが図6(a)である。図6(a)では、"<"型の矢印を用いて、マスタブートレコード&パーティションテーブルセクタの内容を階層的に表現している。矢印ky1に示すように、マスタブートレコード&パーティションテーブルセクタは、マスタブートレコード(Master Boot Record)、4つのパーティションテーブル(Partition Table1,2,3,4)、Signature Wordからなる。

【0016】『マスタブートレコード』は、自身に後続する領域が"物理的な一つの媒体(物理媒体)"であることをアクセス装置に認識させるための標識である。本図では、ボリューム領域にマスタブートレコードが1つだけ存在するので、ボリューム領域において1つの物理媒体がアクセス装置により認識され得るが、仮にボリューム領域にマスタブートレコードを2つ配せば、2つの物理媒体がアクセス装置により認識される。

【0017】『パーティションテーブル』は、パーティションに関する情報が記述されたテーブルであり、矢印ky2に示すように、本半導体メモリカード100を起動ドライブとして用いる際、0x80が設定される"Boot Indicator"と、パーティションの開始ヘッダを特定する"Starting Head"と、パーティションの開始セクタ・開始シリンダを特定する"Starting Sector/Starting Cylinder"と、パーティションのサイズが32680Byteより少ない場合、01が設定され、65536Byteより少ない場合、04が設

定されることにより、ファイルシステムのタイプを示す"SystemID"と、"Ending Head"と、パーティションの終了セクタ・終了シリンダを特定する"EndingSector/Ending Cylinder"と、このパーティションの開始セクタまでの相対セクタ数を示す"Relative Sector"と、パーティションのセクタ数が設定される"Total Sector"とからなる。

【0018】続いて半導体メモリカード100のパーティションについて説明する。パーティションは、システム領域及びユーザ領域からなるが、ユーザ領域と、システム領域の順に、これらの領域の説明を行う。ユーザ領域の説明にあたっては、図7(c)を引用する。『ユーザ領域』は、クラスタを最小単位にして、ファイルが格納される領域である。図7(c)における破線の引き出し線ff2は、ユーザ領域に含まれる複数のクラスタ002,003,004,005・・・・・を示す。図中の番号002,003,004,005,006,007,008・・・・・・は、各クラスタを識別するために付与された3桁の16進数表記のクラスタ番号を示す。データ領域に対するアクセスは、クラスタを最小単位として行われるので、データ領域の内部位置は、これらのクラスタ番号を用いて、指示される。

【0019】システム領域は、パーティションブートセ クタ、二重化FAT、ルートディレクトリエントリからな る。パーティションブートセクタの説明にあたっては図 6 (b) を、二重化FATの説明にあたっては図7 (a) を、RDEの説明にあたっては図7(b)を引用するもの として、これらの領域について順次説明する。パーティ ションプートセクタは、図6(b)に示すような情報項 目を有するExtend FDC記述子が設定される。図6 (b) によれば、Extend FDC記述子は、JumpCommand, Creating System Identifier, ーセクタのサイズ(Sector Size), ークラスタ当たりのセクタ数(Sector per Cluster), Res erved Sector Count, 二重化FATに含まれるFAT数(Numbr of FATs),ルートディレクトリエントリのデータ長(Numb er of Root-directory Entries), Total Sectors, Medium Identifier. FAT1つ当たりのセクタ数(Sector Per FA T), Sector Per Track, Number of Sides, Number of Hidd en Sectors,システム領域及びユーザ領域における総セ クタ数(Total Sectors), Physical Disk Number, Extende d Boot Record Signature, Volume ID Number, ボリュー ムラベル(Volume Label), File System Type, Signature Word等の項目が設定される。

【0020】『二重化ファイルアロケーションテーブル (FAT)』は、ISO/IEC 9293に準拠した2つのFATからなる。各FATは、各クラスタに対応づけられた複数のFATエントリーからなる。各FATエントリーは、対応するクラスタが使用中であるか、未使用であるかを示すものであり、対応するクラスタが未使用であれば、そのファイルエントリーには、"0"が設定され、対応するクラスタが使用中であれば、クラスタ番号が設定される。このクラ

スタ番号は、対応するクラスタが読み出された場合、次にどのクラスタを読み出せばよいかといったクラスタ間のリンク関係を示す。図7(a)の破線の引き出し線ff1は、FATに含まれる複数のFATエントリー002,003,004,005・を示す。このFATエントリーに付与された数値『002,003,004,005・』は、各FATエントリーがどのクラスタに対応づけられているか、つまり、各FATエントリーが対応づけられているクラスタのクラスタ番号を示す。

【0021】『ルートディレクトリエントリ』は、ルートディレクトリに存在する複数ファイルについてのファイルエントリーを複数含む。各ファイルエントリーは、存在するファイルの「ファイル名」と、そのファイルの「ファイル拡張子」と、ファイルの先頭部が格納されている「ファイル最初のクラスタ番号」と、そのファイルについての「ファイル属性」と、ファイルが記録された「記録時刻」と、ファイルの「記録日付」と、ファイルのデータ長である「ファイル長」とを含む。

【0022】ここで、ルートディレクトリにA0B001. SA1 というファイルを格納する場合、A0B001. SA1がどのように格納されるか、即ち、ファイル格納方式の一例を図8を参照しながら説明する。上述したようにデータ領域の最小アクセス単位はクラスタであるので、A0B001. SA1は、クラスタサイズを最小単位にしてデータ領域に格納せねばならない。A0B001. SA1は、先ずクラスタサイズに分割されて、各クラスタに書き込まれる。図8は、A0B001. SA1をクラスタサイズに合わせて5つに分割し、各分割部分を、クラスタ003,004,005,00A,00Cに格納する状態を想定した図である。

【0023】A0B001.SA1が分割格納されると、ディレク トリエントリー及びFATは、図9のように設定されねば ならない。図9は、AOBOO1. SA1が複数のクラスタに記録 されている場合のディレクトリエントリー及びFATにつ いての設定例を示す図である。本図においてAOBOO1. SA1 の先頭部分がクラスタ003に記録されている場合、ルー トディレクトリエントリーにおける『最初のクラスタ番 号』には、その先頭部分が格納されているクラスタにつ いてのクラスタ番号003が記載される。以降、A0B001. SA 1の後続する部分は、クラスタ004、クラスタ005に格納 されていることがわかる。AOBOO1. SA1の先頭部分を格納 しているクラスタ003には、FATエントリー003(004)が対 応しているが、このFATエントリーは、AOBファイルの後 続する部分を格納しているクラスタ004を示すものであ る。またこれに後続している部分を格納しているクラス タ004,005には、FATエントリー004(005),FATエントリー 005(00A)が対応しているが、これのFATエントリーは、A OBファイルの次の後続する部分を格納しているクラスタ 005,00Aを示すものである。

【0024】これらFATエントリーに記載されたクラス タ番号を矢印fk1, fk2, fk3, fk4, fk5・・・・・に示すように順 次読みとってゆけば、AOBOO1. SA1の分割部分を全て読み 取ることができる。以上の説明により、半導体メモリカード100のユーザ領域は、クラスタを最小単位としてアクセスされ、また各クラスタにはそれぞれFATエントリーが対応づけられていることがわかる。尚、AOBファイルの末尾の部分を格納したクラスタ(図9の一例では、クラスタOOC)に対応づけられているFATエントリーには、そのクラスタがファイルの最終部分を格納していることを示すクラスタ番号『FFF』が記述される。

【0025】これまでの説明は、不揮発メモリにおける ファイルシステムの構成を一通り解説にしたに過ぎな い。ここからの説明が、本実施形態において特に主眼と するところである。クラスタの境界と、消去可能ブロッ クの境界とをどのように整合させたか、システム領域ー ユーザ領域間の境界を、消去可能プロックの境界とどの ように整合させたかの説明を行う。境界整合を実現する ため、本実施形態では、2つの改良を行っている。1つ目 の改良は、クラスタのサイズを、消去可能ブロックのサ イズの1/n(nは、1,2,4,8,16,32)に設定するという改良 である。図10(a)は、消去可能ブロックと、クラス タとの関係を示す図であり、クラスタサイズは、消去可 能ブロックのサイズである16KByteの1/nの大きさ(32セ クタの1/n)に定める。図10(b)は、n=1と定められ た場合のクラスタを示す図であり、図10(c)は、n= 16と定められた場合のクラスタを示す図である。

【0026】2つ目の改良は、ボリューム領域において、クラスタのm倍のサイズの領域を、ボリューム管理情報の記録に割り当てるという改良である。図11

(a)は、s個の消去可能ブロックに含まれるs個のクラスタのうち、m個のクラスタをボリューム管理情報の記録に割り当てる場合を想定した図である。m個のクラスタをボリューム管理情報の記録に割り当てれば、s個の消去可能ブロックの内部領域のうち、m/nの部分が、ボリューム管理情報に占有されることなり、残る(s·n-m)/nの内部領域が、ユーザ領域に割り当てられることなる

【0027】ボリューム管理情報を、クラスタのm倍のサイズに設定することにより、s個の消去可能ブロックには、ボリューム管理情報と、s・n-m個のクラスタとが詰め込まれ、クラスタが2つの消去可能ブロックの境界を跨ぐことはない。図11(b)は、n=1と設定された場合、ボリューム管理情報の記録にどれだけのクラスタが割り当てられるかを示す図であり、図11(c)は、n=16と設定された場合、ボリューム管理情報の記録にどれだけのクラスタを割り当てるかを示す図である。これらの図からも明らかなように、ボリューム管理情報の設定により複数のクラスタが、複数の消去可能ブロックの境界を跨ぐことはない。先の図5では、かかるサイズ調整がなされたボリューム領域のレイアウトをより詳細に示している。図5において、パーティション管理

領域のサイズはNOM、パーティションブートセクタのサイズはRSC、二重化FATのサイズは、Sizel×2、ルートディレクトリエントリのサイズはRDE、総セクタサイズをTS、クラスタに含まれるセクタの個数はSCと表現している。

【0028】この図5において、二重化FATに含まれるFATのサイズSizelは、TSに依存したものとなる。具体的にいうなら、以下の数式11により算出される値となる。 {数式11}

FAT12の場合:Sizel=(((((TS-(RSC+RDE))/SC)+2)×12/8)+511)/512

FAT16の場合:Sizel=(((((TS-(RSC+RDE))/SC)+2)×16/8)+511)/512

ここでFAT12とは、FATエントリー1つ当たりに12ビットを割り当てることをいい、FAT16とは、FATエントリー1つ当たりに16ビットを割り当てることをいう。

【0029】数式11において、(TS-(RSC+RDE))は、ユーザ領域の記録に必要なクラスタ数であり、これにインディケータ数2を加算して、FATエントリーのバイト長(12又は16)を乗じ、且つ8で割ることにより、FATのバイト長が算出される。この算出結果に、オフセット値である511Byteを足し合わせ、セクタのバイト長512で割れば、1つ当たりのFATを格納するのに必要なセクタ数を算出することができる。尚、このオフセット値511は、例えば、FATのデータ長が1Byteと算出された場合、セクタ数が0個と算出されるのを防ぐ目的で設けられている。FATのデータ長が1Byteと算出された場合、オフセット無しでFATのデータ長を512で割れば、FATのセクタ数が0に算出されてしまう。FATのデータ長が1Byteと算出された場合でも、1セクタ以上のSizelを導き出すため、数式11では、オフセット値511を加算している。

【0030】図5において特に注意すべきは、パーティション管理領域のサイズであるNOMである。NOMは、パーティション管理領域と、システム領域とが、互いに異なるクラスタに属するように、" $SC+\alpha$ "という値に設定される。NOMの設定により、パーティション管理領域と、システム領域を異なるクラスタに配置する理由は、システム領域が配置されたクラスタの書き換えに失敗した際、その失敗がパーティション管理領域に波及するのを避けるためである。つまり書き換え失敗にて、パーティション管理領域におけるマスタブートレコード、パーティション管理領域におけるマスタブートレコード、パーティションデーブルが破壊されれば、この半導体メモリカード100は、正規の記録媒体として、アクセス装置により認識されなくなる。そうした最悪ケースの発生を避けるため、NOMを $SC+\alpha$ に設定している。

【0031】 $SC+\alpha$ の α をどのように設定するかであるが、 α は、以下に示すように、RSCと、Sizel×2と、RD Eとの和がSCの整数倍になるように、(RSC+RDE+Sizel×2)をSCで割り、その余りをSCから引くことにより求められる。これらのことを勘案すると、NOMは、数式12に示

すように算出される。

{数式12}

 $NOM = (SC - (RSC + RDE + Size1 \times 2) \%SC) + SC$

こうしてαに定めると、パーティション管理領域及びユーザ領域は、複数の消去可能ブロックに丁度収まる形となり、システム領域と、ユーザ領域との境界が、消去可能ブロックの境界と一致することなる。こうした境界一致がはかれるので、後続する全てのクラスタの境界は、消去可能ブロックの境界に一致することになる。

【OO32】 ここでSC=32セクタ(16KByte)、RDEを32セクタ、RSCを1セクタとし、TSを65600とした場合、NOM、Size1がどのように算出されるかを説明する。二重化ファイルアロケーションテーブルのタイプがFAT12であるとすると、数式11によりSize1は、Size1=((((TS-(RSC+RDE))/SC)+2) × 12/8)+511)/512=((((65600-(1+32))/SC)+2) × 12/8)+511)/512=7セクタと算出される。

【OO33】また数式12により、NOMは、NOM=(SC-(RSC+ $RDE+Size1\times2)$ %SC)+SC=(32-(1+32+7×2)%32)+32=47 \pm 2 タと算出される。算出された大きさで、パーティション 管理領域と、システム領域と、クラスタを作図して得ら れたのが図12である。PSN000からPSN031までのセクタ には、マスタブートレコード&パーティションテーブル セクタとReserved情報1/2とが配置され、PSN032からPSN 063までのセクタには、Reserved情報2/2とパーティショ ンブートセクタと二重化FATとが配置される。またPSN06 4からPSN095までのセクタは、ルートディレクトリエン トリが配置される。ボリューム領域におけるセクタは、 32個単位で1つの消去可能ブロックを形成するので、マ スタブートレコード、パーティションテーブル、Reserv ed情報1/2は、1番目の消去可能ブロック001に配置さ れ、Reserved情報2/2、パーティションブートセクタ、 二重化FATは2番目の消去可能ブロック002に、ルートデ ィレクトリエントリは、3番目の消去可能ブロック003に 配置される。ルートディレクトリエントリは、同じサイ ズの消去可能ブロックに格納されるので、ユーザ領域 と、システム領域の境界は、消去可能ブロックの境界と 整合することなる。

【0034】以上のボリューム領域のレイアウトは、アクセス装置におけるファイルシステム操作部9が、不揮発メモリの初期化処理を行うことにより実現される。この初期化処理の手順を示したのが図13のフローチャートであり、以降、図13のフローチャートを参照しながら、ボリューム領域の初期化手順について説明する。ステップS1では、フォーマットすべき領域の大きさ(TS)や半導体メモリカード100の全体容量、アクセス装置にて動作するオペレーションシステム、ユーザによる指定に応じて、クラスタサイズを決定する。

【0035】クラスタサイズが決定されれば、ステップ S2において、クラスタサイズSCと、フォーマットサイ ズTSとから、FAT12、FAT16の何れかを使用するかを一意 に決める。FAT12、FAT16の何れかが決定されればステップS3において、ルートディレクトリエントリのRDEを決定する(本実施形態では、RDEを32セクタに固定する。)。その後、ファイルシステム操作部9はステップS4において、パーティションブートセクタのRSCを決定し(尚本実施形態では、RSCを1セクタに固定する。)、ステップS5では、RDE及びRSCが算出されれば、数式11にてFATのデータ長を計算する。ステップS6において、ファイルシステム操作部9は、マスタブートレコードとパーティションブートセクタとが別のクラスタになるように、数式12にてNOMを計算する。

【0036】以上のステップS5~ステップS6は、数式11、数式12に示した計算と何等変わるところはない。以降のステップS7、ステップS8、ステップS9がこのフローチャートで初めてあかされる処理である。ステップS7において、下記の数式13にて、ユーザ領域のクラスタ数CNを算出する。

{数式13}

CN=(TS-(RSC+RDE+Size1×2+NOM))/SC ステップS 8 において、下記の数式14にて、FATのデー タ長を算出する。

【0037】 {数式14}

FAT12の場合:Size2=(((CN+2)×12/8)+511)/512
FAT16の場合:Size2=(((CN+2)×16/8)+511)/512
ステップS9では、ステップS5にて算出されたSize1と、ステップS8にて算出されたSize2との比較を行い、同一値であれば計算を終了する。異なっていれば、ステップS10においてSize2をSize1に代入して、ステップS6に移行し、NOMを計算しなおす。代入によりSize1は別の値になるので、ステップS6に移行することにより、異なるNOMが算出される。そうして算出されたNOMに基づいて、ステップS8においてSize2が再度算出され、Size1とSize2との一致が判定されれば、ステップS9がYesとなり処理を終える。

【0038】以上の手順を経て、算出されたNOMは、パ ーティションテーブルにおいてパーティションの開始セ クタまでの相対セクタ数を示す"Relative Sector"に設 定される、またTSが、パーティションテーブルにおい て"Total Sector"に設定される。SCは、パーティション ブートセクタにおいて一クラスタ当たりのセクタ数を示 す『Sector per Cluster』に設定される。またセクタ数 を表すRDEは、1セクタ当たりのバイト長(512Byte)を乗 じ、更に32Byteで除されることにより、エントリー数に 変換され、パーティションブートセクタにおける『Numb er of Root-directory Entries』に設定される。Sizel は、パーティションブートセクタにおいてFAT1つ当たり のセクタ数を示す『Sector Per FAT』に設定される。ア クセス装置は、パーティションテーブル及びパーティシ ョンブートセクタに設定されたこれらの値を参照して、 二重化FAT、ルートディレクトリエントリ、ユーザ領域

の所在を特定する。

【0039】以上で、図13のフローチャートの説明を終える。続いてTSを65568セクタと決定した場合、パーティション管理領域と、システム領域のサイズがどのように算出されるかの計算例を以下に示す。TSが65568であるので、ステップS1では、クラスタサイズは32セクタと決定される。クラスタサイズが32セクタと決定されたので、ステップS2において、クラスタサイズSCと、フォーマットサイズTSとから、FAT12を使用すると決定する。本実施形態では、RDEは32セクタに固定されており、RSCは1セクタに固定されているので、ステップS3、ステップS4での計算は行われない。ステップS5では、数式11、数式12にてFATのデータ長を計算する。ここでFATはFAT12なので、Size1=((((てS-(RSC+RDE))/SC)+2)×12/8)+511)/512=7セクタと算出される。

【0040】Sizelが算出されれば、ステップS6において、マスタブートレコードとパーティションブートセクタとが別のクラスタになるように、数式12にてNOMを計算する。

NOM=(SC-(RSC+RDE+Size1×2)%SC)+SC=(32-(1+32+7×2)%32)+32=49セクタと算出される。

【0041】NOMが算出されれば、ステップS7において、数式13にてレギュラー領域におけるクラスタ数の計算を行う。

CN=(TS-(RSC+RDE+Size1 × 2+NOM))/SC

CN=(65568-(1+32+7×2+49))/32=2046セクタと算出される。

【0042】ステップS8において、数式14にて、FATのデータ長を算出する。

FAT12の場合:Size2=(((CN+2)×12/8)+511)/512 Size2=(((2046+2)×12/8)+511)/512

Size2=6

ステップS 9では、ステップS 5にて算出されたSizel と、ステップS 8にて算出されたSize2との比較を行う。ここで、Size1は7セクタと、Size2は6セクタと算出され、これらは同一値ではないので、ステップS 1 0に移行して、Size2をSize1に代入して再度ステップS 6に移行し、NOMを計算しなおす。

【0043】NOM=(SC-(RSC+RDE+Size1×2)%SC)+SC=(32-(1+32+6×2)%32)+32=51セクタと算出される。NOMが算出されれば、ステップS7において、レギュラー領域におけるクラスタ数の計算を行う。

 $CN=(TS-(RSC+RDE+Size1 \times 2+NOM))/SC$

CN=(65568-(1+32+6×2+49))/32=2046セクタと算出される。

【0044】ステップS8において、FATのデータ長を 算出する。

FAT12の場合:Size2=(((CN+2)×12/8)+511)/512 Size2=(((2046+2)×12/8)+511)/512

Size2=6

こうした計算の後、ステップS9においてSize1とSize2 との比較がなされるが、Size1、Size2は一致しているので、本フローチャートの処理を終了する。

【0045】以上のように本実施形態によれば、パーティション領域のサイズと、システム領域のサイズとが消去可能ブロックの整数倍の大きさになるように、NOMを算出するので、1つのクラスタが2つの消去可能ブロックに跨って格納されることはない。クラスタの境界と、消去可能ブロックの境界との整合、ボリューム管理情報の境界と、消去可能ブロックの境界との整合が図られるので、1つのクラスタを書き換えたり、上書きしたりする際、消去すべき消去可能ブロックの数は1つで済み、消去可能ブロックの消去回数を低減させることができる。消去回数の低減により、半導体メモリカード100にデータを書き込む際の時間を短縮することができ、また、不揮発メモリ自体の長寿命化を実現することができる。

【0046】(第2実施形態)第2実施形態は、一般ユーザがアクセスすることができる領域(ユーザデータ領域)と、一般ユーザによるアクセスに制限を課し、データをセキュアに格納することができる領域(プロテクト領域)とにボリューム領域を区分することを提案する。

【0047】第2実施形態に係るアクセス装置及び半導体メモリカード100の構成を図14に示す。図14に示す内部構成が、図3(a)に示した内部構成と異なるのは、不揮発メモリ1内にプロテクト領域が設けられ、半導体メモリカード100及びアクセス装置にセキュア処理部11、セキュア処理部12が加えられている点である。

【0048】プロテクト領域に対する読み書きをセキュアに行うために設けられたセキュア処理部11について説明する。セキュア処理部11の構成は、図15に示す通りであり、システム領域13、Hidden領域14、AKE処理部15、Ks復号化部16、Ks暗号化部17からなる。システム領域13は、Media Key Block(MKB)と、Media-IDとを格納した読出専用領域であり、ここに格納されたMKB、Media-IDを書き換えることはできない。半導体メモリカード100がアクセス装置と接続され、MKBとMedia-IDとがアクセス装置により読み出された場合、これらを読み出したアクセス装置が、MKB、Media-IDと、自身が所持しているデバイス鍵Kdとを用いて所定の演算を正しく行えば、アクセス装置は正しい暗号鍵Kmuを所持することができる。

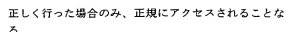
【0049】Hidden領域14は、正解値となる暗号鍵Kmu、即ち、アクセス装置が正常なデバイス鍵Kdを用いて正常な演算を行なった場合、得られるべき暗号鍵Kmuを格納している領域である。Authentication and Key Excange (AKE) 処理部15は、アクセス装置と半導体メモリカード100との間でチャレンジ・レスポンス型の相互認証を行って、相手側の正当性を認証し、相手側が不当

であれば処理を中断するが、相手側が正当であればアク セス装置と半導体メモリカード100との間で暗号鍵 (セッション鍵Ks) を共有する。アクセス装置による認 証は3つのフェーズ(アクセス装置側で乱数を発生さ せ、得られた乱数をKmuを用いて暗号化して、チャレン ジ値Aとして半導体メモリカード100に送信するChall engelフェーズ、半導体メモリカード100側でこのチ ャレンジ値Aを半導体メモリカード100内のKmuを用い て復号化し、得られた値をレスポンス値Bとしてアクセ ス装置に送信するResponselフェーズ、アクセス装置側 で保持していたチャレンジ値Aをアクセス装置側のKmuで 復号化して、半導体メモリカード100から送信された レスポンス値Bと比較するVerifylフェーズ)からなる。 【0050】半導体メモリカード100による認証は3 つのフェーズ(半導体メモリカード100で乱数を発生 させ、得られた乱数をKmuを用いて暗号化して、この値 をチャレンジ値Cとしてアクセス装置に送信するChallen ge2フェーズ、アクセス装置側においてこのチャレンジ 値Cをアクセス装置内のKmuを用いて復号化し、得られた 値をレスポンス値Dとして半導体メモリカード100に 送信するResponse2フェーズ、半導体メモリカード10 0 側で保持していたチャレンジ値Cを半導体メモリカー ド100側のKmuで復号化して、アクセス装置から送信 されたレスポンス値Dと比較するVerify2フェーズ)から なる。

【0051】この際、アクセス装置が不正な暗号鍵Kmuを用いて相互認証を行えば、フェーズVerifyi, 2において、チャレンジ値Aとレスポンス値Bとの不一致、チャレンジ値Cとレスポンス値Dとの不一致が判定され、相互認証が中断することなる。逆に相手側の正当性が認証されれば、AKE処理部15は、上述したチャレンジ値Aと、チャレンジ値Cとの排他的論理和をとり、これをKmuにて暗号化することにより、セッション鍵Ksを得る。

【0052】Ks復号化部16は、半導体メモリカード1 00と接続されたアクセス装置から、プロテクト領域に 書き込むべきデータであって、暗号化されたものが出力 された場合、それらデータがセッション鍵Ksを用いて暗 号化されているものとして、セッション鍵Ksを用いるこ とにより復号を行う。そうして復号により得られたデー タが本来のデータであるとして、プロテクト領域に書き 込む。

【0053】Ks暗号化部17は、半導体メモリカード100と接続されたアクセス装置から、データを読み出す旨の読出コマンドが出力されると、セッション鍵Ksを用いてプロテクト領域に格納されているデータを暗号化した後に、そのコマンドを発行したアクセス装置に出力する。プロテクト領域に対するデータ読み書きには、Ks復号化部16による復号化と、Ks暗号化部17による暗号化とが伴うので、プロテクト領域は、半導体メモリカード100と接続しているアクセス装置がAKEプロセスを



【0054】続いて、第2実施形態に係るボリューム領域のフォーマットについて説明する。プロテクト領域が設けられたボリューム領域を詳細に示したのが、図16である。図16において、ボリューム領域全体のサイズをVolume_Sizeとすると、ボリューム領域の先頭からのVolume_Size× $(1-\beta)$ までがユーザデータ領域に、ユーザデータ領域の直後からのVolume_Size× β がプロテクト領域に割り当てられる。この β は、0.01を最小とした値に設定される。例えば、Volume_Sizeが64MByteであり、 β が0.01ならば、プロテクト領域は、640KByteに設定されることなる。これらユーザデータ領域及びプロテクト領域のフォーマットは、ファイルシステム操作部9が図9に示した初期化手順を実行することにより実現される

【0055】ユーザデータ領域の総データTSを124160セ クタと決定した場合、ユーザデータ領域において、パー ティション管理領域と、システム領域のサイズがどのよ うに算出されるかの計算例を以下に示す。TSが124160で あるので、ステップS1ではクラスタサイズが32セクタ と決定される。クラスタサイズが32セクタと決定された ので、ステップS2において、クラスタサイズSCと、フ ォーマットサイズTSとから、FAT12を使用すると決め る。本実施形態では、RDEは32セクタに固定であり、RSC はIセクタに固定なので、ステップS3、ステップS4 での計算は行われない。ステップS5では、数式11、数 式12にてFATのデータ長を計算する。ここでFATはFAT12 なので、Sizel=(((((TS-(RSC+RDE))/SC)+2)×12/8)+51 $1)/512=(((((124160-(1+32))/32)+2)\times12/8)+511)/512=$ 12セクタと算出される。Sizelが算出されれば、ステッ プS6において、マスタブートレコードとパーティショ ンブートセクタとが別のクラスタになるように、数式12 にてNOMを計算する。

【 O O 5 6 】 NOM=(SC-(RSC+RDE+Size1×2)%SC)+SC=(32-(1+32+12×2)%32)+32=39セクタ と算出される。NOMが 算出されれば、ステップS 7 において、レギュラー領域 におけるクラスタ数の計算を行う。

 $CN=(TS-(RSC+RDE+Size1 \times 2+NOM))/SC$

CN=(124160-(1+32+12×2+39))/32=3877セクタと算出される。 ステップS8において、数式13にて、FATのデータ長を計算する。

[0057] Size2=(((CN+2) × 12/8)+511)/512 Size2=(((3877+2) × 12/8)+511)/512

Size2=12と算出される。ステップS9では、ステップS5にて算出されたSize1と、ステップS8にて算出されたSize2との比較を行う。ここで、Size1は12セクタと算出され、Size2は12セクタと算出されるので、両者の一致がステップS9において算出される。これにより、本フローチャートの手順を終える。以上の計算にて算出さ

れたTS、Size1、NOMの大きさで、システム領域と、パーティション管理領域を作図するとプロテクト領域のレイアウトは、図17のように表現される。本図と図12とを比較すると、図12と比べて二重化ファイルアロケーションテーブルのサイズは増大しているが($14\rightarrow 24$ セクタ)、Reserved情報1/2, 2/2のサイズが縮小しているため($17\rightarrow 7$ セクタ)、パーティション管理領域と、システム領域は、丁度3つの消去可能ブロックに収まっている。

【0058】続いて、プロテクト領域のTSを1280セクタ と決定した場合、パーティション管理領域と、システム 領域がどのように算出されるかの計算例を以下に示す。 TSが1280であるので、ステップS1では、クラスタサイ ズは2セクタ(1KByteであり、ユーザデータ領域のサイズ の1/16にすぎない)と決定される。クラスタサイズが2セ クタと決定されたので、ステップS2において、クラス タサイズSCと、フォーマットサイズTSとから、FAT12を 使用すると決定する。本実施形態では、RDEは32セクタ に固定であり、RSCは1セクタに固定なので、ステップS 3、ステップS4での計算は行われない。ステップS5 では、数式11,数式12にてFATのデータ長を計算する。こ こでFATはFAT12なので、Size1=(((((TS-(RSC+RDE))/SC) $+2) \times 12/8 +511 /512 = (((((1280 - (1+32))/2) +2) \times 12/8)$ +511)/512=2セクタと算出される。Sizelが算出されれ ば、ステップS6において、マスタブートレコードとパ ーティションブートセクタとが別のクラスタになるよう に、数式12にてNOMを計算する。これによりNOMは、NOM= $(SC-(RSC+RDE+Size1\times2)\%SC)+SC=(2-(1+32+2\times2)\%2)+2=$ 3セクタと算出される。NOMが算出されれば、ステップS 7において、ユーザ領域におけるクラスタ数の計算を行 う。これによりクラスタ数CNは、

CN=(TS-(RSC+RDE+Size1×2+NOM))/SC

CN=(1280-(1+32+2×2+3))/32=620セクタと算出される。 ステップS8において、FATのデータ長を算出する。 【0059】

FAT12の場合:Size2=(((CN+2)×12/8)+511)/512 Size2=(((620+2)×12/8)+511)/512

Size2=2

ステップS 9では、ステップS 5にて算出されたSizel と、ステップS 8にて算出されたSize2との比較を行 う。ここで、Sizelは2セクタと算出され、Size2は2セク タと算出されるので、計算を終える。

【0060】以上の計算にて算出されたTS、Sizel、NOMの大きさで、システム領域と、パーティション管理領域を作図するとプロテクト領域のレイアウトは、図18のように表現される。本実施形態では、ユーザデータ領域と、プロテクト領域の双方が、パーティション管理領域と、システム領域と、ユーザ領域を有しているため、独立した物理媒体としてアクセス装置により認識されることなる。クラスタサイズに違いはあるものの、ユーザデータ領域と、プロテクト領域の双方とも、クラスタの境

界と、消去可能ブロックの境界とが整合している。

【0061】以上のように本実施形態によれば、ボリューム領域に、ユーザデータ領域と、プロテクト領域という2つの領域を設ける場合でも、消去可能ブロックの境界と一致させるので、クラスタの書き換えを短期間に完遂することができる。また、消去可能ブロックの消去回数を削減することも可能なので、不揮発メモリの寿命をいたずらに縮めることもない。

【0062】(第3実施形態)第3実施形態は、消去可能ブロックを、論理アドレス・物理アドレスを用いて管理し、消去可能ブロックに格納されたデータを消去する場合の改良に関する。第3実施形態におけるアクセス制御部2の構成を図19に示す。図19に示すようにアクセス制御部2は、コマンド解読部21、論理・物理アドレス変換部22、読出制御部23、割当変更部24、書込制御部25、消去制御部26、及び書換制御部27からなる。

【0063】コマンド解読部21は、アクセス装置から発行されたコマンドを受け取って、当該コマンド発行の際の内容を解読する。受け取ったコマンドが読出コマンドなら、不揮発メモリ1からのデータ読み出しを行うよう読出制御部23に命じ(Read)、受け取ったコマンドが、データが既に書き込まれているブロックをアクセス先とした書込コマンドなら、不揮発メモリ1へのデータ書き込みを行うよう書込制御部25に命じる(Write)。消去済みブロックをアクセス先とした書込コマンドなら、不揮発メモリ1に格納されたデータについての書き換えを行うよう書換制御部27に命じる(Modify)。状態取得コマンドなら後述する消去済みフリーリストを読み出すよう割当変更部24に命じる。消去コマンドなら、指定された消去可能ブロックを消去するよう割当変更部24に命じる。

【0064】論理・物理アドレス変換部22は、各消去可能ブロックについての論理アドレスと物理アドレスとの対応関係を示すアドレス対応表を有しており、アクセス先の指定となる論理アドレスがアクセス装置から発行されれば、本アドレス対応表に示される対応関係を参照して、そのアクセスコマンドにて指定された論理アドレスを物理アドレスに変換して、読出制御部23、割当変更部24、書換制御部27に出力する。

【0065】 読出制御部23は、アクセス装置から読出コマンドが発行された場合、不揮発メモリ1において、その読出先に格納されているデータをアクセス装置に読み出すよう、制御を行う。割当変更部24は、消去済みについての物理アドレスを先入先出し式に配置した消去済みフリーリストを保持しており、アクセス装置から書込コマンドが発行された場合、書込先にて指定された論理アドレスに対応する物理アドレスが消去済みフリーリストに存在するか否かを判定する。消去済みフリーリストに存在すると判定されれば、対応する物理アドレスを

書込制御部25に出力すると共に、消去済みフリーリス トから、その対応する物理アドレスを削除する。書込先 論理アドレスに対応する物理アドレスが、未消去ブロッ クを指示するものであれば、消去済みフリーリストにお いて先頭に位置する物理アドレスをその書込先にて指定 された論理アドレスに割り当てて書込制御部25に出力 すると共に、書込先論理アドレスにそれまで割り当てら れていた物理アドレスを、消去済みフリーリストの最語 尾に追加する。また、アクセス装置から状態取得コマン ドが発行されると、消去済みフリーリストに示される物 理アドレスを論理アドレスに置き換えて、論理アドレス の羅列により消去済みの消去可能ブロックを表した消去 済みフリーリストをアクセス装置に出力する。更にアク セス装置から論理アドレスが指定された消去コマンドが 発行されれば、その論理アドレスに対応する物理アドレ スを消去済みフリーリストに追加するよう制御を行う。

【0066】書込制御部25は、書込コマンドによりブロックへの書き込みが命じられば、割当変更部24から出力された物理アドレスに従って、不揮発メモリ1に対するデータ書き込みを行う。消去制御部26は、消去済みフリーリストにおいて、未消去ブロックの物理アドレスが追加されたか否かを一定期間毎に監視(ポーリング)しており、消去済みフリーリストに物理アドレスが追加されれば、その物理アドレスにて指示される消去可能ブロックを消去する。

【0067】 書換制御部27は、既にデータが書き込まれている消去可能プロックの書き換えが書込コマンドにより命じられれば、不揮発メモリ1からワークメモリ3 へとデータ読み出しを行い、ワークメモリ3において、データ書き換えを行った後、ワークメモリ3から不揮発メモリ1へのデータ書き込みを行う。 書換制御部27による書き換え処理は、割当変更部24との協調制御により実現される。書換制御部27によるデータ書き換えの手順の推移を時系列に表したのが図20(a)~(d)である。

【0068】図20(a)は初期状態であり、網掛けがなされたブロック(物理アドレス0000,0001,0002,0004,0007~0015のブロック)にデータが格納され、物理アドレス0003,0005,0006のブロックが消去済みであることを示す。消去済みフリーリストには、消去済みブロックの物理アドレス0003,0005,0006が配置される。論理アドレスー物理アドレスの対応を示すアドレス対応表は、論理アドレス0001,0002,0003,0004,0005がそれぞれ、物理アドレス0001,0002,0003,0004,0005に対応するよう設定されている。

【0069】この際、論理アドレス0001の消去可能ブロックに別の値を書き込む旨の書込コマンドがアクセス装置から発行されれば、書込制御部25は図20(a)において実線の矢印①Readに示すように、論理アドレス0001のブロックに書き込まれたデータを不揮発メモリから

ワークメモリに転送し、ワークメモリにおいて、論理アドレス0001のブロックに書き込まれていたデータの書き換えを行う(**2**Modify)。

【0070】続く図20(b)では、破線の矢印BN1に示すように、消去済みフリーリストにおいて先頭に位置する物理アドレス0003を取り出し、実線の矢印(③Write)に示すように、この物理アドレス0003に指定されたブロックに対するデータ書き込みを行う。その後、図20(c)において、物理アドレス0001のブロックを、データ消去の対象にするべく、実線の矢印④に示すように、物理アドレス0001を消去済みフリーリストに配する。

【0071】最後に、図20(d)に示すように、論理アドレスー物理アドレスの対応関係の入れ替えを行う。即ち、物理アドレス0003を論理アドレス0001に割り当て、物理アドレス0001を論理アドレス0003に割り当てる。こうした物理アドレス0003へのデータ書き込みと、物理アドレスー論理アドレスの対応関係の入れ替えとを行えば、論理アドレス0001へのデータの上書きが実現されることなる。

【0072】続いてアクセス装置の内部構成について説 明する。図21は、第3実施形態におけるアクセス装置 の、ファイルシステム操作部9の内部構成を示す図であ る。本図においてファイルシステム操作部9は、ファイ ル削除部28、先行消去制御部29を含む。ファイル削 除部28は、一次記憶装置7に読み出されたFATを更新 して、半導体メモリカード100に書き込むことによ り、ファイルの削除を行う。アプリケーションプログラ ム8から、ファイルを削除する旨の指示がなされれば、 該当するファイルの分割部分が格納されているクラスタ に対応するFATエントリーを"0"に設定することによりフ ァイル削除を実行する。こうしたファイル削除により、 ファイルが格納されたクラスタは、未使用に設定される ことなる。しかし、ファイルの分割部分を格納していた クラスタ (消去可能プロック) が、白紙の状態に戻った 訳ではないので、別のファイルを同じクラスタに記録す る場合には、そのクラスタを一旦消去せねばならない。 従って、古いファイルを削除し、新たなファイルを記録 しようとする機会が多ければ多い程、消去のために多く の処理時間が費やされることなる。

【0073】先行消去制御部29は、アプリケーションプログラム8からの指示が無い状態において、状態取得コマンドを半導体メモリカード100に発行して、消去済みフリーリストを半導体メモリカード100から読み出すよう命じる。コマンドを発行した後、消去済みフリーリストが出力されれば、ファイルシステム操作部9はこれをうけとって消去済みフリーリストと、FATとを照合することにより、FATにおいて未使用ブロックと設定されているクラスタに対応する消去可能ブロック(1つの消去可能ブロックが複数のクラスタから構成される場合は、未使用クラスタのみからなる消去可能ブロック)

を特定する。そうして特定された未使用クラスタのみか らなるブロックのうち、消去済みフリーリストに存在し ないものを更に特定する。特定された消去可能ブロック は、いわば未使用未消去ブロックであり、そうして特定 された未使用未消去ブロックの消去を命じるべく、消去 コマンドを半導体メモリカード100に対して発行す る。この消去コマンドは、論理アドレスの指定を含み、 この論理アドレスに対応する物理アドレスを消去済みフ リーリストに加えよと命じる旨を含む。こうした消去コ マンド発行の際の発行により、物理アドレスが消去済み フリーリストに加えられれば、消去制御部26がポーリ ングを行うことにより、他の未使用未消去ブロックと同 様、消去コマンドにて指定されたブロックが消去される ことなる。以上の先行消去制御部29による処理手順を 詳細に表したのが、図22のフローチャートであり、以 降このフローチャートを参照しながら、先行消去制御部 29の処理を詳細に説明する。

【0074】本実施形態において先行消去制御部29が 起動されれば、ステップS21~ステップS22からな るループ処理に移行する。ステップS21において先行 消去制御部29は、アプリケーションプログラム8から のアクセス指示が有ったかどうかの判定を行い、ステッ プS22において先行消去制御部29は、所定の監視期 間が経過したかを判定する。アプリケーションプログラ ム8から指示があれば、ステップS23に移行して、指 示に従ったファイルシステム操作及び半導体メモリカー ド100に対するアクセスを行う。所定の監視期間が経 過したなら、ステップS22からステップS24への移 行を行い、消去済みフリーリストを読み出す旨の状態取 得コマンドを半導体メモリカード100に対して発行す る。その後、ステップS25において消去済みフリーリ ストの読出待ち状態となり、消去済みフリーリストが読 み出されれば、ステップS26において、FATにおいて 未使用と設定されているクラスタからなる消去可能プロ ックであって、消去済みフリーリストに存在しないもの の論理アドレスを全て特定する。

【0075】ステップS27では、未使用未消去ブロックが存在するか否かの判定を行い、未使用未消去ブロックが存在しなければ、何の処理をも行わずに、ステップS21ーステップS22のループ処理に戻る。未使用未消去ブロックが存在すれば、ステップS28~ステップS30からなるループ処理を行う。即ち、ステップS26にて特定された未使用未消去ブロックの物理アドレスの全てに対して、未使用未消去ブロックを指定した消去コマンドを半導体メモリカード100に対して発行するのである。そうすると、半導体メモリカード100の内部では、これらの未使用未消去ブロックの物理アドレスが消去済みフリーリストに追加され、消去の対象となる

【0076】以上に示した先行消去制御部29の処理に

ついての理解を深めるべく、本実施形態における先行消 去制御部29の動作を図23(a)、(b)を参照しな がら説明する。図23 (a) に示す初期状態では、物理 アドレス0001の消去可能ブロックがFATにおいて使用中 と設定され、物理アドレス0003,0005,0006が、消去済 みブロックのアドレスとして消去済みフリーリストに配 置されている。ファイルシステムにおいて網掛けが付さ れたブロック (物理アドレス0000, 0001, 0002, 0004) にはデータが書き込まれている。この状態において、ア プリケーションプログラム8からの指示が存在せず、ま た、所定の監視時間が経過すれば(ステップS21-N o、ステップS22-Yes)、アクセス装置内のファイル システム操作部9が、半導体メモリカード100に対し て状態取得コマンドを発行することにより、消去済みフ リーリストを読み出し(ステップS24)、読み出され た消去済みフリーリストとFATとの照合を行う(ステッ プS25)。その結果、FATにおいて未使用と設定され ているブロックであって、消去済みフリーリスト内に論 理アドレスが存在しないもの(物理アドレス0000,000 2,0004の消去可能ブロック)が特定されることなる (ス テップS26)。これらのブロックは未使用であること から、ファイルシステム操作部9は消去コマンドを半導 体メモリカード100に発行することにより、これらの 消去可能ブロックに対するデータの消去を行う(ステッ プS28~ステップS30)。そうすると、図23 (b) に示すように、物理アドレス0000, 0002, 0004が

消去済みフリーリストに追加され、これらのアドレスにて指示される消去可能ブロックが消去されることなる。【0077】以上のように本実施形態によれば、アクセス装置は、半導体メモリカード100から消去済みフリーリストを読み出し、FATと、消去済みフリーリストとの照合により、未使用未消去ブロックを特定して、そのブロックの消去を半導体メモリカード100に命じるので、ファイルシステム操作部9がアプリケーションプログラム8からの指示を待っている状態等に、未使用ブロックの消去が可能となり、未使用ブロックの消去を効率良く行うことができる。

【0078】また未使用ブロックの消去がアクセス装置の空き時間に行えるので、ブロックの消去が行なえる機会が大幅に増える。そのため、消去済みフリーリストにおける物理アドレスの個数が欠乏することは無くなり、ブロックの書き換えや上書きを行う場合の処理効率が大幅に向上されることなる。尚、本実施形態においてアクセス装置が、半導体メモリカード100においてアクセス制御部2内の消去制御部26が、FATを参照することにより、未消去未使用ブロックを特定して、消去してもよい。アクセス制御部2が消去済みフリーリストに含まれる物理アドレスを論理アドレスに変換して、アクセス装

置に引き渡したが、消去済みフリーリストとアドレス対応表とをアクセス装置に引き渡して、物理アドレスから論理アドレスへの変換をアクセス装置に行わせてもよい。データ消去処理はファイル削除時に行ってもよい。また消去済みの消去可能ブロックの物理アドレスを管理する消去済みフリーリストの代わりに、未消去ブロックの消去可能ブロックの物理アドレスを管理する未消去フリーリストなど、その他の情報を用いてもよい。更に本実施形態では、FATを用いて説明を行ったが、リストなど他の形態でもよい。

【0079】(第4実施形態)第4実施形態は、第3実施形態において消去済みフリーリストを用いて実現した処理を、消去済みフリーテーブルを用いて実現する場合の改良に関する。第4実施形態におけるアクセス制御部2の内部構成を、図24に示す。本図を図19と比較すると、図19における消去済みフリーリストが図24では、「消去済みフリーテーブル」に置き換えられていることがわかる。第4実施形態に係る消去済みフリーテーブルは、各ブロックに対応するエントリーからなり、対応するブロックが消去済みであれば値"1"が設定され、未消去ブロックが消去済みであれば値"1"が設定され、未消去ブロックならば、"0"の値が設定される。"1","0"の設定により、消去済みフリーテーブルには、各ブロックの消去状況が表現される。

【0080】消去済みフリーリストが消去済みフリーテーブルに置き換えられているため、第4実施形態における書込制御部25、消去制御部26は以下の処理を行うことが第3実施形態と異なる。第4実施形態における書込制御部25は、アクセス装置から書込コマンドが発行された場合、消去済みフリーテーブルを参照して、そのコマンド発行の際の書込先が消去済みであるか、未使用ブロックであるかを判定する。そして書込先ブロックが消去済みであれば、その書込先ブロックに対するデータ消去を消去制御部26に行わせてから、データ書き込みを行う。つまり、第4実施形態の書込制御部25は、データ書き込みに先立って、データ消去を行う。

【0081】続いて、第4実施形態に係る先行消去制御部29の処理について説明する。第4実施形態における先行消去制御部29は、第3実施形態同様、アプリケーションプログラム8からの指示を待っている状態において消去可能ブロックの消去を行う。その消去手順は、第3実施形態に示したものと同一であり、図25に示されるものとなる。図25のフローチャートは、図22における『消去済みフリーリスト』を『消去済みフリーテーブル』に置き換えたものであり、その処理内容には大差はないので詳細説明は省略する。続いて、第4実施形態における先行消去制御部29の処理を、図26を参照しながら説明する。

【0082】図26(a)に示す初期状態は、アドレス0001のブロックが使用中領域として管理されており、消

去済みフリーテーブルにおいて、アドレス0003,0005, 0006のブロックがデータ消去済み領域として管理されて いる。不揮発メモリの網掛けの部分(アドレス0000,00 01,0002,0004) にデータが記録されている。この初期 状態では、未使用であるにも関わらずデータが書かれて いる領域が存在しており、それらの未使用領域にデータ 書き込みが発生した場合、データ消去処理が必要とな る。そこで本実施形態では、アプリケーションプログラ ム8からの指示が存在せず、監視期間が経過した状態に おいて(ステップS21-No、ステップS22-Yes)、 先行消去制御部29は、状態取得コマンドを半導体メモ リカードに対して発行する (ステップS24)。消去済 みフリーテーブルが読み出されれば、これを自身が有し ているFATと照合し、FATにより未使用領域となっている 領域で、かつ消去済みフリーテーブルで管理されていな い消去可能ブロックを検索する(ステップS26)。図 26の例では、FATに"0"が設定されており、消去済みフ リーテーブルに"0"が設定されているアドレス0000,000 2,0004の領域が未消去未使用ブロックに該当する。こ れらの領域は未使用であることからデータを消去しても 構わないため、消去コマンドの発行により、消去済みフ リーテーブルの該当アドレスに消去済みであることを意 味する値"1"に設定させる(ステップS28~ステップ S30)。このようにすることで、未使用ブロックのデ ータはすべて消去され、消去済みフリーテーブルで消去 済みブロックとして管理される。よって以降の未使用領 域の割当てによるデータ書き込みは、すべて消去処理な しでおこなわれることになり、高速にデータ書き込みを 行うことができる。 .

【0083】 (第5実施形態) 第5実施形態は、ファイ ルを格納する際のフラグメンテーションの解消を提案す るものである。一般にファイルを格納する際のフラグメ ンテーションとは、ファイルを複数に分割して、その分 割により得られた分割部分が不連続な領域に格納される ことをいう。光ディスク、磁気ディスク等の記録媒体に おいて、不連続な領域に複数の分割部分が格納されれ ば、それら不連続領域から分割部分を読み出すために、 多くのディスクシークが発生し、読み出し処理が長期化 してしまう。そうしたフラグメンテーションの解消のた め、ファイルシステム操作部9では、それら不連続領域 に格納された分割部分を読み出して、連続領域に格納し 直すという処理を行う。以上の処理を経れば、ファイル を構成する分割部分の読み出しは、全くディスクシーク を伴うことなくスムーズに行われることなり、結果とし て、データ読み出しの高速化が実現される。以上がディ スクにおけるフラグメンテーションの解消についての概 要である。これに対して、半導体メモリカード100に おけるフラグメンテーションの発生を考える。半導体メ モリカード100からのデータ読み出しには、ディスク シークといった処理は不要なので、ファイルを構成する

分割部分が不連続に格納されたからといって、ディスクシークにより、処理が長期化することは有り得ない。 【0084】ディスクシークが発生しないとはいえ、フラグメンテーションが存在していれば、以下に示す(1.コマンド発行の際のオーバーヘッド)、(2.FAT読み込みの際のキャッシュミス)が増大することにより、ファイルの読み出し時間が長大化してしまう。

(1. コマンド発行の際のオーバーヘッド) フラグメン テーションの有無がコマンド発行の際のオーバーヘッド とどのような因果関係にあるかは、図27(a)、

- (b) を用いて説明すれば理解が容易である。図27
- (a) は、48KByteのファイルを構成する16KByteの分割 部分が3つの領域にバラバラに配置されている状態を表 している。図27(b)は、48KByteのファイルが連続 領域に配置された状態を示す。図27(a)、図27
- (b) において、ファイルシステム操作部 9 が不揮発メ モリに対してデータの読み込みを実行する読出コマンド を、Read (add, size) の形式で発行するものとする。 ここで、addは読み込み先の論理アドレスを示し、size は読み込みサイズを示す。各読出コマンドは、データ長 に比例したデータ読み込み時間と、読出コマンドを発行 するために必要な一定のオーバーヘッド時間がかかる。 図27 (a) のようなデータ配置では、Read(0000, 16KB yte), Read (0002, 16KByte), Read (0004, 16KByte) とい うように、3回の読出コマンドの発行により、ファイル を読み出さねばならない。そうすると、36m秒(=(8+4)× 3)の読み出し時間が費やされる。一方、図27(b)の ようなデータ配置では、Read(0000,48KByte)というよう に、1回のコマンド発行にて、48KByteのデータを読み 出せばよい。読み出し時間は、28m秒(=(8×3+4))とな る。これらのことからコマンド実行に伴うオーバーヘッ ドは、ファイルを構成する分割部分が多くの領域にバラ バラに配置される程、増大することなる。

【0085】 (2. FATキャッシュ) FATのキャッシュと は、半導体メモリカード100においてシステム領域に 配置されているFATを、アクセス装置の内部メモリに先 行的に読み出しておき、内部メモリに対するアクセスに て、FATの参照を高速に行うことである。かかるFATのキ ャッシュは、アクセス装置が携帯機器であり、アクセス 装置の内部メモリの規模が小さい場合に、頻繁に行われ る。FATのキャッシュは、FATが連続している領域に配置 されているとして、FATを分割することにより得られた 分割部分を格納している連続領域を順次読み出してゆく ことにより行われる。しかし、FATのフラグメンテーシ ョンが発生している場合において、FATのキャッシュを 行おうとすると、FATを構成する分割部分と、そうでな い分割部分とが内部メモリに順次読み出されることな る。FATの構成部分でないデータが内部メモリに読み出 されるということは、目的としないデータが内部メモリ に多く読み出されることを意味し、キャッシュミスが発

生していることになる。キャッシュミスが多く発生すれば、それだけ内部メモリへの読み出し回数が増大することになるので、FATの読み出しをいたずらに長期化させる結果となる。

【0086】こうした2つの問題があるからといって、ディスクを対象としたフラグメンテーションの解消を半導体メモリカード100に対し実行するのは賢明ではない。何故なら、半導体メモリカード100では、ブロックに格納されているデータの書き換えにあたっては、それまで格納されたいたデータを一旦消去する必要があり、そうした消去のため、ディスク以上の処理時間が費やされるからである。そこで本実施形態では、フラグメンテーション発生時におけるコマンドオーバーヘッド及びキャッシュミスの増大への対処法として、物理アドレスの対応関係を変更するという考えを提案する。つまりファイル、FATの分割部分の物理的な配置は変化させず、これらを格納したブロックが、連続した論理アドレスの対応関係を変化させるのである。

【0087】図27(a)のように、48KByteのファイルを構成する3つの分割部分が、3つの領域に配置される場合、それら分割部分を格納したブロックが連続した論理アドレスにて指示されれば、アクセス装置が複数の論理アドレスのうち先頭のものと、データ長48KByteとを指定した読出コマンドを一回発行することにより、それら3つの領域(ブロック)に格納された分割部分をまとめて読み出すことができる。またFATが3つに分割され、3つの領域に格納されている場合、これら3つのブロックを連続した論理アドレスにて指示すれば、これら連続論理アドレスを読出先とした読出コマンドを順次発行することにより、バラバラに格納されたFATを内部メモリに順次読み出してゆくことができ、キャッシュミスが生じることはない。

【0088】ファイル、FATを分割することにより得ら れた複数の分割部分が複数の領域にバラバラに格納され ている場合であっても、これらの領域に連続した論理ア ドレスを割り当てれば、読出コマンド発行に伴うオーバ ーヘッドを解消することができ、またキャッシュミスの 発生を防ぐことができる。以上説明した論理アドレスの フラグメーション解消処理は、先行消去制御部29が図 28のフローチャートに示す手順を実行することによ り、実現される。尚、本フローチャートの説明にあたっ て、図29の説明図を引用するものとする。図29は、 フローチャートにおける変数s、変数t、変数u、変数v、 変数yが具体的にどのようなものを対象としているかを 示す図である。ステップS50において、ファイルシス テム操作部9は、変数x、変数yのそれぞれの初期化を行 う(x←1, y←1)。これにより、1番目のファイルの1番目 の分割部分が処理対象となる。続いてステップ S 5 1 で は、x番目のファイルのy番目の分割部分を格納したブロ

ックの論理アドレスsと、x番目のファイルのy+1番目の分割部分を格納したブロックの論理アドレスtとの前後比較を行う。図29 (a) のように、y番目の分割部分と、y+1番目の分割部分とが、隔てられた消去可能ブロックに格納されているが、y番目、y+1番目の順に分割部分が格納されている場合、ステップS52がYesとなり、そのままステップS54に移行する。

【0089】図29 (b) のように、y+1番目の分割部 分、y番目の分割部分の順で、分割部分が格納されてい るのであれば、ステップS53に移行して、物理アドレ スuを論理アドレスtに割り当て、物理アドレスvを論理 アドレスsに割り当てる。これにより、図29(b)の 矢印rvl, rv2に示すように、物理アドレスー論理アドレ ス間の割り当て変更がなされる。続くステップS54で は、y番目の分割部分が格納された消去可能ブロックの 論理アドレスと、y+1番目の分割部分が格納された消去 可能ブロックの論理アドレスとが連続しているかを判定 する。図29 (c) のようにy番目の分割部分を格納し た消去可能プロックの直後の消去可能プロックに、y+l 番目の分割部分が格納されている場合、s+l=tという関 係が成立するので、ステップS54がYesとなり、ステ ップS56に移行する。図29(d)のように、y番目 の分割部分を格納した消去可能ブロックと、y+1番目の 分割部分を格納した消去可能ブロックとが隔てられてい る場合、s+l=tという関係が成立しないので、ステップ S54がNoとなり、ステップS55に移行する。ここで 論理アドレスs+1に対応する物理アドレスを物理アドレ スwとすると、ステップS55では、y+1番目の分割部分 を格納した消去可能ブロックについての物理アドレスマ を論理アドレスs+1に割り当て、物理アドレスwを論理ア ドレスtに割り当てる。y番目の分割部分、y+1番目の分 割部分が図29(d)のように格納されている状態にお いて、ステップS55の処理が実行されれば、矢印rv3, rv4に示すように、アドレスの対応関係の変更がなされ

【0090】以上の処理を終えれば、ステップS56において変数yがラストナンバーになったか否かを判定し、そうでなければ、ステップS57において変数yをインクリメントしたステップS51に移行する。ステップS56におけるチェックと、ステップS57における変数yのインクリメントとにより、x番目ファイルを構成する全ての分割部分を対象として、ステップS51~ステップS57の処理は繰り返される。

【0091】一方、ステップS56においてYesと判定されれば、ステップS58においてxがラストナンバーであるかが判定され、Noならば、ステップS59に移行して、変数xをインクリメントし(x←x+1)、ステップS60において変数yを初期化する。ステップS58におけるチェックと、ステップS59における変数yのインクリメントとにより、全てのファイルを対象として、

ステップS51~ステップS57の処理は繰り返される。

【0092】図30に示す具体例を交えて、本実施形態におけるフラグメーションの解消を説明する。図30(a)に示す初期状態において、論理アドレス0000,0001,0004に対応する消去可能ブロックにはfile1を構成する分割部分(file1·1/3、file1·2/3、file1·3/3)が格納される。また、論理アドレス0002,0003,0005,000に対応する消去可能ブロックには、file2を構成する分割部分(file2·1/4、file2·2/4、file2·3/4、file2·4/4)が格納されている。

【0093】file1·2/3を格納した論理アドレス0001の 次アドレス(論理アドレス0002)に対応する消去可能ブロ ックには、file2·1/4が格納されており、またfile1·3/3 は、論理アドレス0004に対応する消去可能プロックに格 納されている。本図に対して図28のフローチャートを 適用すると、file1・1/3とfile1・2/3との関係を考える と、論理アドレス0000,0001というように、論理アドレ スの順番に分割部分が配置されているので、対応関係の 入れ替えは行われない。一方、file1·2/3とfile1·3/3と の関係を考えると、file1・2/3が格納されている消去可 能ブロックには、論理アドレス0001が対応しており、こ れの次の論理アドレス0002には、file2·1/4が格納され た消去可能プロックが対応しているので、ステップS5 4がNoとなり、ステップS55に移行する。そしてステ ップS55においてfile1・3/3が格納された論理アドレ ス、物理アドレスの対応関係と、file2·1/4が格納され た論理アドレス、物理アドレスの対応関係とを入れ替え ることにより、このfile1・2/3と、file1・3/3とが連続の 論理アドレスにて指示されるようにする。即ち、file2・ 1/4が格納された消去可能ブロックについての物理アド レス0002に論理アドレス0004を割り当て、逆にfilel·3/ 3が格納された消去可能ブロックについての物理アドレ ス0004に論理アドレス0002を割り当てる。かかる変更後 の論理アドレスー物理アドレスの対応関係は図30

(b) の通りとなる。file1・3/3の処理が済んだので、file2のfile2・1/4に処理を移す。図30(b)において、file2・1/4とfile2・2/4との間の関係を考えると、file2・1/4は、論理アドレス0004に対応する消去可能ブロックに格納されており、また直後の分割部分file2・2/4は、論理アドレス0003に対応する消去可能ブロックに格納されているので、分割部分に付されるべき論理アドレスの順序が逆になっている。そのため、ステップS52がNoとなり、ステップS53に移行してfile2・1/4とfile2・2/4との前後関係を入れ替える。これにより、図30(c)に示すように、file2・1/4を格納した消去可能ブロックに対応する物理アドレス0002が、論理アドレス0003に割り当てられ、file2・2/4を格納した消去可能ブロックに対応する物理アドレス0003が、論理アドレス0004に割り当てられることなる。結果として、file1、file2

を構成する分割部分は、全て連続する論理アドレスにて 指示されることなる。

【0094】以上のように本実施形態によれば、ファイルを構成する分割部分が連続な領域に格納されなくても、それら連続領域に連続した論理アドレスを割り当てるので、読出コマンド発行の際のオーバーヘッドや、FAT、ファイルをキャッシュする際のキャッシュミスを低減することができる。

(第6実施形態) 第6実施形態は、配信サービスにおい て不揮発メモリに様々なコンテンツを記録し、携帯型プ レーヤで再生する場合の改良に関する。不揮発メモリに 様々なコンテンツを記録する場合、音楽、映像、ゲー ム、テキスト等、様々な属性を有するファイルが半導体 メモリカード100に格納されることを想定せねばなら ない。読み出しの可否や編集の可否が、音楽、映像、ゲ ーム、テキストの種別毎に異なる場合、アクセス装置の ファイルシステム操作部9は、ファイル読み出しや編集 にあたって、ファイルの中身を調べて、それから読み出 し処理や編集処理を行う必要がある。ファイルの読み出 しや編集を行う度に、そのような中身の調査が必要とな ると、ファイルシステム操作部9の処理が複雑になって しまう。そこでDVD等に採用されているUDF(universal d isk format)ファイルシステムでは、ファイルの中身を 調べることなく、そのファイルに格納されたデータの種 別が一目瞭然となるよう、ファイルに拡張属性を設定し ている。

【0095】拡張属性の一例を図31に示す。図31 は、UDFのImplementation Use Extended Attributeを用 いて規定された新たな拡張属性であり、Attribute Type 200, Attribute SubType 2 0 1 0, Reserved 2 0 2 O, Attribute Length 2 O 3 O, Implementation Use L ength 2 0 4 0, Implementation Identifier 2 0 5 0 (これらは、UDFのImplementation UseExtended Attribu teと同一であるため、説明は省略する)、Implementati on Use 2060からなる。Implementation Use 2060 は、拡張属性のヘッダ部分のチェックサムが格納される HeaderChecksum 2061、ファイル名が格納されるName 2063、ファイルの属性が格納されるFlag2062と からなる。Flag2062は、各ビットが0であるか、1で あるかによりファイルの属性を表す。0ビット目は、対 応するファイルがテキストファイルであるか否かを示 し、1ビット目は、対応するファイルが音楽ファイルで あるか否かを示す。2ビット目は、対応するファイルが 映像ファイルであるか否かを示し、3ビット目以降は予 備の領域となっている。

【0096】こうした拡張属性を、半導体メモリカード 100に格納させようとすると、1つの問題に直面す る。それは、これまでの実施形態で説明してきたよう に、半導体メモリカード100のボリューム管理情報 は、ISO/IEC9293のデータ構造に準じているので、各フ ァイルに拡張属性を設定する余地が存在しないという点 である。

【0097】そこで本実施形態では、プロテクト領域及 び代替領域に拡張属性を格納する。プロテクト領域につ いては、既に第2実施形態で説明済みなので説明を省略 する。代替領域は、ユーザ領域の通常パーティションと は別に管理される領域であり、割当変更部24は、不揮 発メモリのユーザ領域に欠陥セクタが現れた場合、この 代替領域から、セクタを選んで、この欠陥セクタに置き 換えるという動作を行う。図32は、代替領域が設けら れた半導体メモリカード100の内部構成を示す図であ る。拡張属性をプロテクト領域又は代替領域に格納する ことにより、FAT型ファイルシステムで定義されていな い新たな拡張属性を各ファイルに設定することができ る。また、通常ユーザが使用するユーザ領域と、ユーザ データ領域において、新しく設定した拡張属性とはまっ たく独立して、従来のファイルシステムを使用すること が可能であるため、他のシステムとの互換性が生じる。 さらに、アクセス装置には各属性のファイルに必要な操 作のみを実装することが可能になるため、アクセス装置 に実装する操作の量を減らすことができ、アクセス装置 のメモリ量を低減することができる。加えて、各ファイ ルの中身を参照して各ファイルの属性を判定するのでは なく、拡張属性のみを参照して判定することが可能であ るため、高速な動作が実現できる。

【0098】 (第7実施形態) FAT型ファイルシステム におい、書込禁止、読出禁止等の属性をファイルに設定 することにより、ファイルの保護を、より強固にするこ とを提案する。一般にFAT型ファイルシステムでは、書 込禁止や読込禁止といったファイル毎の属性を、ファイ ルエントリーに設定することができる。アクセス装置の ファイルシステム操作部9は、半導体メモリカード10 0と接続された際、ボリューム管理情報を読み出して保 持し、このファイルエントリに設定されたファイル属性 を参照して、ファイルに対する読み書きを行うか否かの 判定を行う。アクセス装置におけるアプリケーションプ ログラム8が、ファイルシステム操作部9を通じて半導 体メモリカード100をアクセスするというルールを遵 守していれば、ファイルエントリに設定された属性は有 効なものとなる。しかしアクセス装置内部のアプリケー ションプログラム8がファイルシステム操作部9を介さ ずに、半導体メモリカード100を直接アクセスする場 合、つまりアプリケーションプログラム8が直接、半導 体メモリカード100に対して読出コマンド、書込コマ ンドを発行することにより、半導体メモリカード100 に対するデータ読み書きを行おうとする場合、ファイル エントリにおいて設定された書込禁止属性、読出禁止属 性は無意味なものとなる。そこで本実施形態では、ファ イルシステム操作部9を介さずに、アプリケーションプ ログラム8が直接半導体メモリカード100をアクセス しようとする場合であっても、読出禁止、書込禁止といった属性が有効に活用されるよう、半導体メモリカード 100を図33のように構成している。図33は、第7 実施形態に係る半導体メモリカード100の内部構成を示す図である。本図において特徴的なのは、不揮発メモリ1に、代替領域が設けられ、この代替領域にブロック属性テーブルが設けられている点である。

【0099】ブロック属性テーブルは、ボリューム領域 に含まれる消去可能ブロックに対応づけられたエントリ ーからなり、エントリーが"1"に設定されれば、対応す るブロックは書込禁止に設定される。またエントリー が"2"に設定されれば、対応するブロックは、読出禁止 に設定される。第5実施形態におけるファイルシステム 操作部9及びアクセス制御部2は、ファイルエントリー に対する操作と共に、ブロック属性テーブルに対する操 作をも行う。アプリケーションプログラム8がファイル オープンをファイルシステム操作部9に命じ、そのファ イルに、属性の設定を命じた場合、ファイルシステム操 作部9は、このファイルに対応するファイルエントリー に属性を設定する。例えば、読出禁止の設定をアプリケ ーションプログラム8が命じたなら、ファイルエントリ ーにおいて、その属性を読出禁止に設定する。書込禁止 の設定をアプリケーションプログラム8が命じたなら、 ファイルエントリーにおいて、その属性を書込禁止に設 定する。隠れ属性の設定をアプリケーションプログラム 8が命じたなら、ファイルシステム操作部9は、隠れ属 性を、そのファイルエントリーに設定する。

【0100】このようにして、ファイルのファイルエントリーに、属性が設定されたなら、ファイルシステム操作部9は、ファイルをクラスタサイズに分割し、分割により得られた分割部分のそれぞれをユーザ領域における複数クラスタに記録する。クラスタの記録に伴い、ブロック属性テーブルにおいて、各消去可能ブロックに相当するエントリーを、そのファイルの属性に応じて設定する。そのファイルが書込禁止であれば、そのファイルの分割部分を格納したクラスタに対応するエントリーに語出禁止属性を設定し、またファイルの属性が読出禁止であれば、そのファイルの分割部分を格納したクラスタに対応するエントリーに読出禁止属性を設定する。ファイルの属性が隠れ属性であれば、そのファイルの分割部分を格納したクラスタに対応するエントリーに読出禁止属性を設定する。

【0101】こうして、ファイルがユーザ領域に記録されれば、ブロック属性テーブルに示された属性に従い、ブロックからのデータ読み出し、及び、ブロックに対するデータ書き込みを行う。即ち、読出制御部23は、アクセス装置から読出コマンドが発行されれば、ブロック属性テーブルにおいて、その読出先アドレスに対応するエントリーを参照し、当該エントリーが読み書き可能を示しているのなら、読出先アドレスにて示されるブロッ

クにデータ読み出しを行い、また読出禁止属性を示して いるのなら、データ読み出しを行わない。

【0102】 書込制御部25、書換制御部27は、アクセス装置から書込コマンドが発行されれば、ブロック属性テーブルにおいて、その書込先アドレスに対応するエントリーを参照し、当該エントリーが読み書き可能を示しているのなら、書込先アドレスにて示されるブロックにデータ書き込みを行い、また書込禁止属性を示しているのなら、データ書き込みを行わない。

【0103】以上のようなブロックに対する読み書き制御は、アプリケーションプログラム8がファイルシステム操作部9を介して書込コマンド、読出コマンドを発行する場合も、ファイルシステム操作部9を介さずに読出コマンド、書込コマンドを発行する場合も可能であるので、アクセス装置からのコマンド発行がファイルシステム操作部9を介しているか否かに拘らず、ブロックに対する読み書きに制限を課すことができる。図34に示す具体的を交えながら、本実施形態に係るファイルシステム操作部9の処理を説明する。図34(a)において、消去可能ブロックにおけるアドレス0000,0002,0003にfile1のデータが、アドレス0005にfile3のデータが、アドレス0006にfile4のデータが格納されている。

【0104】図34(b)は、書込禁止属性が設定されたfilelを不揮発メモリ1に格納する場合を想定した図である。ブロック属性テーブルにおいて、filelの各分割部分を格納したブロック(アドレス0000,0002,0003)に対応するエントリーは、書込禁止属性を示す値"1"が設定される。ブロック属性テーブルがこのように設定されれば、書込制御部25は、アドレス0000,0002,0003に対する書き込みが命じられても、それらブロックに対する書き込み処理を拒否する。

【0105】図34(c)は、読込禁止属性が設定されたfile2を不揮発メモリ1に格納する場合を想定した図である。file2に読み込み禁止属性が設定された場合、ブロック属性テーブルにおいて、file2に対するファイルエントリーに読み込み禁止属性を示すフラグが設定される。そしてfile2は、複数に分割され、ユーザ領域における複数のブロックに格納される。

【0106】file2の分割部分が論理アドレス0001,0004に格納された場合、ブロック属性テーブルにおいて、これらのブロックに対応するエントリーには、読み込み禁止属性を示す値"2"が設定される。 ブロック属性テーブルがこのように設定されれば、読出制御部23は、たとえアクセス装置からブロックの読み出しが命じられたとしても、アドレス0001,0004からのデータ読み出しを拒否する。

【0107】以上のように本実施形態によれば、アクセス装置のアプリケーションプログラム8がファイルシステム操作部9を介さずに半導体メモリカード100をア

クセスしようとしても、半導体メモリカード100には、各ブロックに対応づけて、読出禁止、書込禁止が設定されているので、そのようなアクセスを拒否することができる。ファイルを格納したブロックに、読出禁止、書込禁止といった属性を設定することにより、ファイルの保護を確実にすることができ、またファイルに著作物が収録されている場合、その著作権を保護することができる。

【0108】なお、本実施形態においては書込禁止属性 を示すフラグに"1"、読み込み禁止属性を示すフラグに" 2"を使用したが、これらのフラグは一例であり、本発明 はこれらに限定されるものではない。また本実施形態で は、不揮発メモリの各ブロックに読み書き禁止属性を付 加するために、ブロック属性テーブルを使用したが、各 ブロック毎に属性を設定できるものであれば、リスト構 造を使用するなど、他の形態で実現してもよい。また、 本実施形態では、不揮発メモリのブロック属性とじて、 読み書き禁止属性を設定する方法について説明したが、 root特権を持つユーザのみがアクセスできるブロックを 管理するΦ、各ユーザIDが所有するブロックはそのユー ザIDを持つユーザのみがアクセスする②、ユーザ毎にブ ロックのアクセス権を設定する③など、ブロック属性と して、本実施例以外の情報を使用してもよい。以上、フ ァイルシステムの説明においては、FATファイルシステ ムを用いたが、UDFやWindosNTに採用されているNew Tec hnology File System(NTFS)など、その他の従来のファ イルシステムや独自のファイルシステムを用いて同様の 効果をあげてもよい。また、消去可能プロックを構成す るセクタ数を32個としたのは、あくまでも一例に過ぎ ず、消去可能プロックを構成するセクタ数が、これより 増減してよいことはゆうまでもない。

【0109】以上説明したように本発明に係る半導体メモリカード100は、不揮発メモリ1に対する高寿命化を実現できる。よって、電子音楽配信にて取得した音楽コンテンツを記録し、それからその音楽コンテンツを削除して、改めて別の音楽コンテンツを記録するというような「重ね録り」が多く発生した場合も、不揮発メモリの寿命を縮めることはないので、電子音楽配信にて取得した音楽コンテンツの記録に、一枚の半導体メモリカード100を繰り返し用いることができる。

[0110]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る半導体メモリカードのアクセス装置は、複数のセクタからなり、それら複数のセクタのうち連続する2のi乗個のセクタ(iは、0以上の整数)がデータ消去の最小単位であるブロックとしてグループ化されているメモリ領域を有する半導体メモリカードにおいて、複数のセクタのうち2のj乗個のセクタ(jは、0以上の整数)に格納されるデータ群をクラスタとして管理し、1つ以上のクラスタをファイルとして管理することにより、ファイルアクセスを実現

.

する装置であり、前記メモリ領域において管理されるべ きクラスタ数に基づいて、同一ファイルとして管理され る前記クラスタ間のリンク関係をファイル毎に示すファ イルアロケーションテーブルのデータサイズを算出し、 ファイルアロケーションテーブルを含むボリューム管理 情報のデータサイズを算出する算出手段と、算出された ボリューム管理情報のデータサイズを上回り、尚且つ、 m×2のj乗個のセクタからなる第1領域を(mは、1以上の 整数)、ボリューム管理情報の記録のために確保し、第 1 領域に後続するセクタからなる第2 領域を、ユーザデ ータの記録のために確保する確保手段と、確保された第 1 領域にボリューム管理情報を記録し、第2領域にユー ザデータを記録して、これらをクラスタとして管理する 記録手段とを備えることを特徴としている。このアクセ ス装置によれば、メモリ領域においてm×2のj乗個のセ クタからなる第1領域を、ボリューム管理情報の記録の ために確保するので、1つのクラスタが2つの消去可能ブ ロックに跨って格納されることはない。クラスタの境界 と、消去可能プロックの境界との整合、ボリューム管理 情報の境界と、消去可能ブロックの境界との整合が図ら れるので、1つのクラスタを書き換えたり、上書きした りする際、消去するべき消去可能ブロックの数は1つで 済み、消去可能ブロックの消去回数を低減させることが できる。消去回数の低減により、半導体メモリカードに データを書き込む際の時間を短縮することができ、ま た、不揮発メモリ自体の長寿命化を実現することができ る。

ァイルアロケーションテーブルの他に、マスタブートレ コード、パーティションテーブル、パーティションブー トセクタ、及びルートディレクトリエントリを含み、前 記記録手段は、マスタブートレコード及びパーティショ ンテーブルを第1領域における先頭セクタに記録すると 共に、先頭セクタから所定のセクタ数だけ隔てて、パー ティションブートセクタ、ファイルアロケーションテー ブル、ルートディレクトリエントリを記録することによ り、第1領域の末尾とルートディレクトリエントリの末 尾とを一致させてもよい。ドライブの先頭を示すマスタ ブートレコードから、パーティション領域の先頭を示す パーティションブートセクタまでのセクタ数を調整する ことにより、ボリューム管理情報を、m×2のj乗個のセ クタからなる第1領域に収めるので、FAT型ファイルシ ステムを実行する機器との互換性を保つことができる。 【0112】ここで前記算出手段は、パーティションブ ートセクタの記録に必要なセクタ数と、ファイルアロケ ーションテーブルの記録に必要なセクタ数と、ルートデ ィレクトリエントリの記録に必要なセクタ数との総和SU

Mを算出し、前記確保手段は、以下の {数式1} に基づき

数値mを算出して、第1領域の確保を行い、前記記録手 段は、以下の{数式1}を満たすセクタ数NUMから、先頭セ

【0111】ここで前記ボリューム管理情報は、前記フ

クタのセクタ数を引き、これにより得られた数値を前記 所定のセクタ数として算出してもよい。

【0113】 {数式1}

NUM + SUM = 2のi乗×m

ファイルアロケーションテーブルのサイズが変動するような場合であっても、消去可能ブロックのサイズの整数倍であって、ボリューム管理情報のサイズを越える最小のサイズの第1領域を確保するので、ファイルアロケーションテーブルサイズがどのように算出されようとも、必要最小限のサイズの第1領域を確保することができる。

【0114】ここで前記記録手段は、ボリューム管理情報の記録にあたって、セクタ数NUMから、1を引いたセクタ数を、パーティションテーブルに設定してもよい。セクタ数NOMから1を引いたセクタ数がパーティションテーブルに設定されるので、第1領域のサイズが変化して、第2領域の先頭アドレスが変動した場合でも、アクセス装置は、このパーティションテーブルを参照することにより、ユーザ領域を確実にアクセスすることができる。【図面の簡単な説明】

- 【図1】半導体メモリカードの外観形状を示す図である。
- 【図2】(a)(b)アクセス装置の外観を示す図である。
- 【図3】 (a) 半導体メモリカード及びアクセス装置の内部構成を示す図である。
- (b) アクセス装置にて用いられるソフトウェアのレイヤモデルを示す図である。
- 【図4】不揮発メモリ1がISO/IEC9293に準じたフォーマットでデータ格納を行う際のフォーマットを示した図である。
- 【図5】ボリューム領域に含まれるパーティション管理 領域と、システム領域と、ユーザ領域の構成を示す図で ある。
- 【図 6 】 (a) マスタブートレコード&パーティション テーブルセクタの構成を表した図である。
- (b)パーティションブートセクタの構成を示す図である。
- 【図7】(a) 二重化FATの構成を示す図である。
- (b) ルートディレクトリエントリの構成を示す図である。
- (c) ユーザ領域の構成を示す図である。
- 【図8】ファイル格納方式の一例を示す図である。
- 【図9】AOBOO1. SAIが複数のクラスタに記録されている 場合のディレクトリエントリー及びFATについての設定 例を示す図である。
- 【図10】(a)消去可能ブロックと、クラスタとの関係を示す図である。
- (b) n=1と定められた場合のクラスタを示す図である。

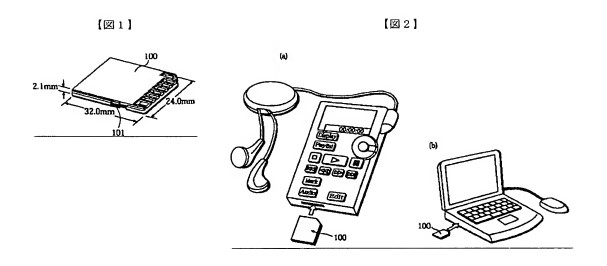


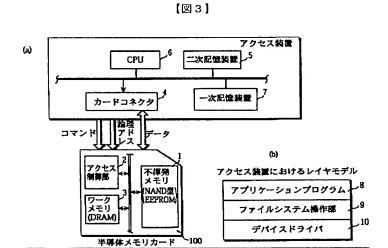
- (c) n=16と定められた場合のクラスタを示す図である。
- 【図11】(a)s個の消去可能ブロックのうち、m個の クラスタをボリューム管理情報の記録に割り当てる場合 を想定した図である。
- (b) n=1と設定された場合、ボリューム管理情報の記録にどれだけのクラスタが割り当てられるかを示す図である。
- (c) n=16と設定された場合、ボリューム管理情報の記録にどれだけのクラスタを割り当てるかを示す図である。
- 【図12】数式11、数式12で算出された大きさで、パーティション管理領域と、システム領域と、クラスタを作図して得られた図である。
- 【図13】ボリューム領域の初期化手順を示したフロー チャートである。
- 【図14】第2実施形態に係るアクセス装置及び半導体 メモリカードの構成を示す図である。
- 【図15】セキュア処理部11の内部構成を示す図である。
- 【図16】プロテクト領域が設けられたボリューム領域を詳細に示した図である。
- 【図17】ユーザデータ領域におけるレイアウトの一例 を示す図である。
- 【図18】プロテクト領域のレイアウトの一例を示す図である。
- 【図19】第3実施形態に係るアクセス制御部2の内部 構成を示す図である。
- 【図20】(a)~(d)消去可能ブロックの書き換えが行われる際の一連の手順を示す図である。
- 【図21】第3実施形態に係るファイルシステム操作部 9の内部構成を示す図である。
- 【図22】第3実施形態に係る先行消去制御部29による処理手順を詳細に表したフローチャートである。
- 【図23】(a)(b)第3実施形態に係る消去可能ブロックの消去手順を示す図である。
- 【図24】第4実施形態におけるアクセス制御部2の内部構成を示す図である。
- 【図25】第4実施形態に係るファイルシステム操作部 9による処理手順を詳細に表したフローチャートであ る。
- 【図26】(a)(b)第4実施形態に係る消去可能ブロックの消去手順を示す図である。
- 【図27】フラグメンテーションの有無がコマンド発行 の際のオーバーヘッドとどのような因果関係にあるかを 示す図である。
- 【図28】論理アドレスのフラグメーション解消処理の 処理手順を示す図である。
- 【図29】(a)~(d)図28のフローチャートにおいて、示さていれる変数s、変数t、変数u、変数v、変数

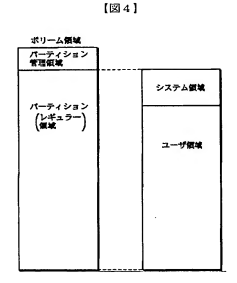
- yが具体的にどのようなモデルを想定しているかを示す 図である。
- 【図30】第5実施形態におけるフラグメーションの解消がどのように行われるかを示す図である。
- 【図31】UDFのImplementation Use Extended Attributeを用いて規定された新たな拡張属性を示す図である。
- 【図32】代替領域が設けられた半導体メモリカードの内部構成を示す図である。
- 【図33】第6実施形態に係る半導体メモリカードの内部構成を示す図である。
- 【図34】第7実施形態に係るファイルシステム操作部 9の処理内容を示す説明図である。
- 【図35】物理層、IS09293に準じたファイルシステム層、応用層からなるレイヤモデルを示す図である。
- 【図36】物理層、ファイルシステム層のフォーマット を示す図である。
- 【図37】物理層、ファイルシステム層のフォーマット を示す図である。
- 【図38】ボリューム管理情報の終端部分と、ユーザ領域の先頭に位置するクラスタとが同じ消去可能プロックに配置された状態のボリューム領域のレイアウトを示す図である。

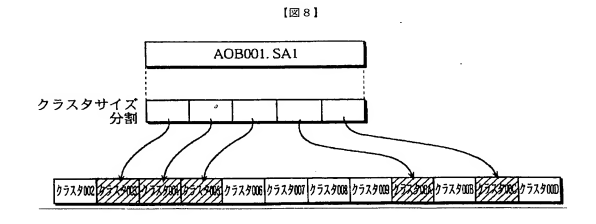
【符号の説明】

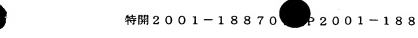
- 1 不揮発メモリ
- 2 アクセス制御部
- 3 ワークメモリ
- 4 カードコネクタ
- 5 二次記憶装置7 一次記憶装置
- 8 アプリケーションプログラム
- 9 ファイルシステム操作部
- 10 デバイスドライバ
- 11 セキュア処理部
- 13 システム領域
- 1.4 Hidden領域
- 1 5 AKE処理部
- 16 Ks復号化部
- 17 Ks暗号化部
- 21 コマンド解読部
- 22 物理アドレス変換部
- 23 読出制御部
- 24 割当変更部
- 25 書込制御部
- 26 消去制御部
- 27 書換制御部
- 28 ファイル削除部
- 29 先行消去制御部
- 100 半導体メモリカード
- 101 プロテクトスイッチ

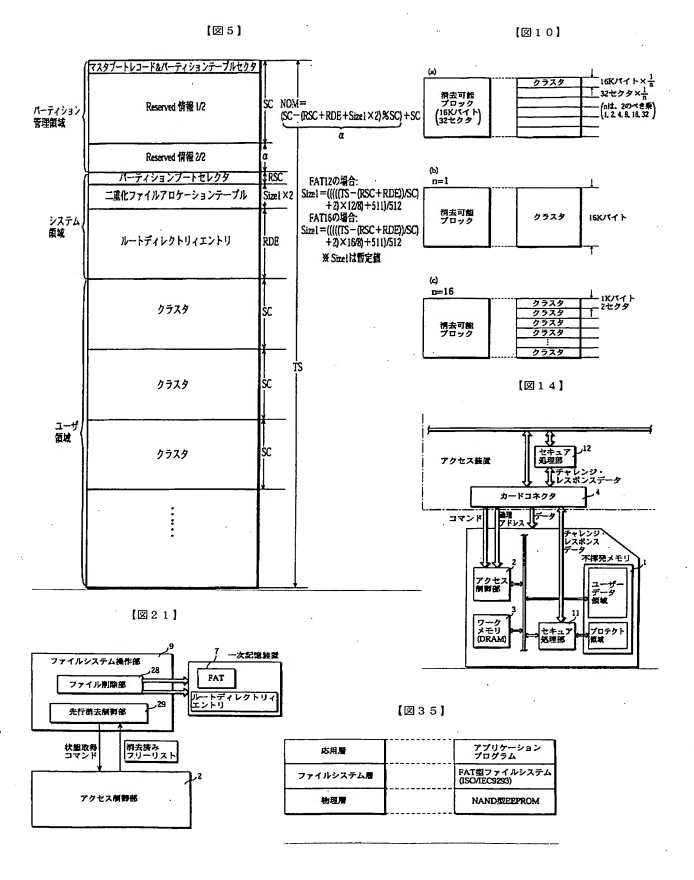




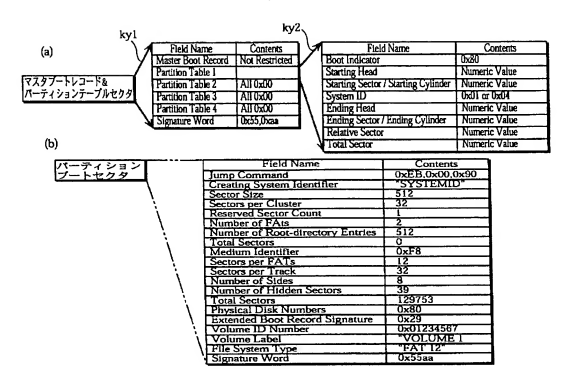




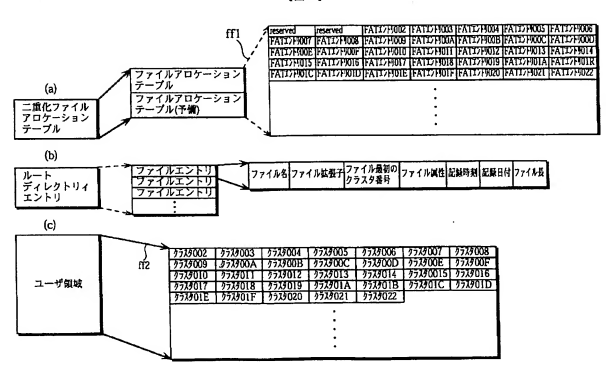




[図6]

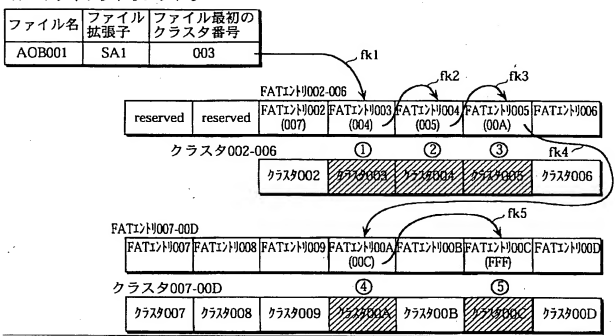


【図7】

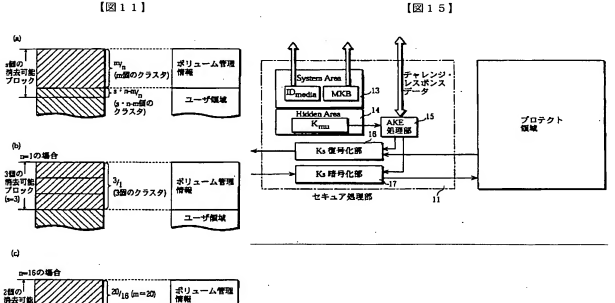


【図9】

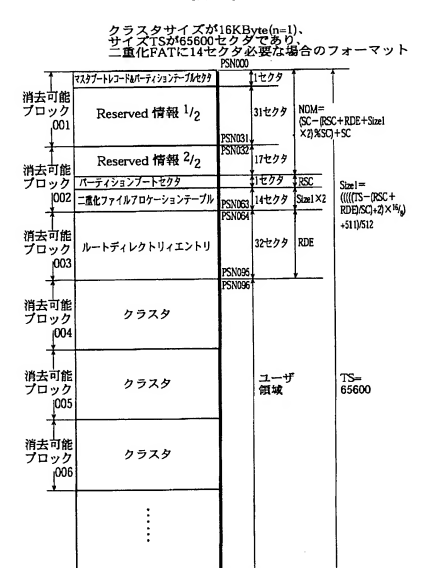
ルートディレクトリエントリ



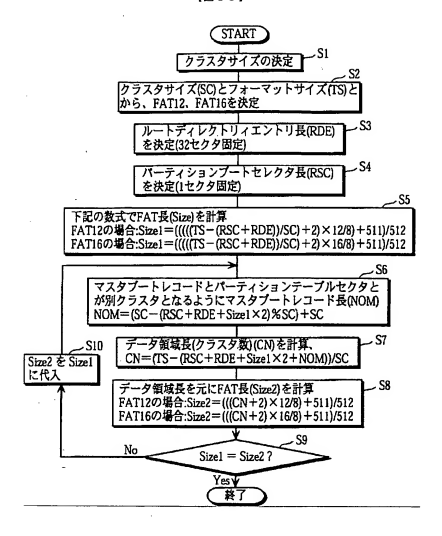




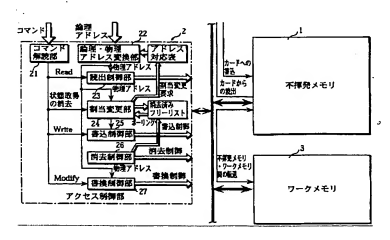
【図12】



【図13】



【図19】



[図16] 【図36】 物理層 NOM RSC パーティション 管理領域 Size 1×2 RDE 消去可能プロック000 システム領域 16KByt 消去可能プロック001 ユーザー Volume Size× 消去可能プロック002 領域 $(1-\beta)$ 消去可能プロック003 Volume Size パーティション 管理領域 NOM ,RSC 【図38】 _Size 1×2 システム領域 RDE プロテクト 領域 Volume Size × β 二重化ファイルアロケーションテー Τ̈́S ユーザー 領域 ルートディレクトリィエントリ 請去可能 プロック クラスタ 教去可能 プロック 【図24】 クラスタ コマンド クラスタ 対去可能 ブロック 不揮発メモリ 消去可能 ブロック 机锅

ワークメモリ

割当变更都

26 荷去制御部

Modify

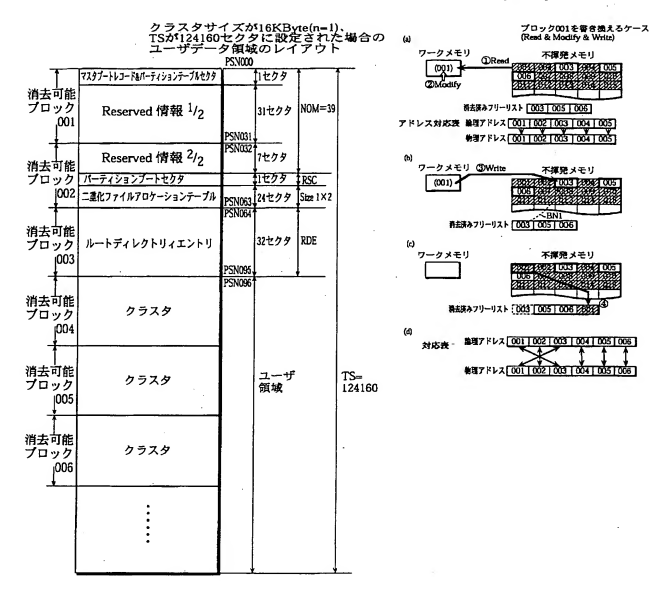
アクセス制御部

者込制等

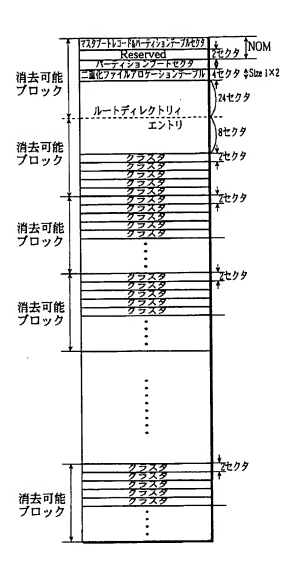
消去制御

【図17】

【図20】

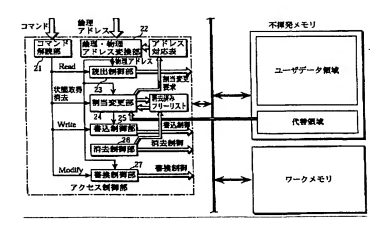


【図18】

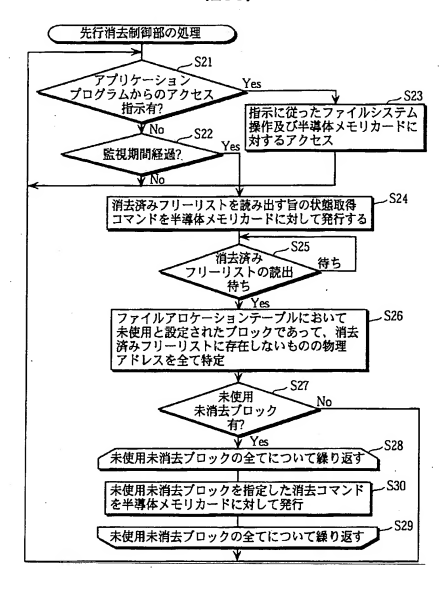


クラスタサイズが 1KByte(n=16)であり TSが1280セクタに 設定された場合の プロテクト領域の レイアウト

【図32】



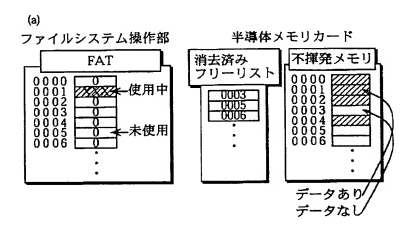
【図22】

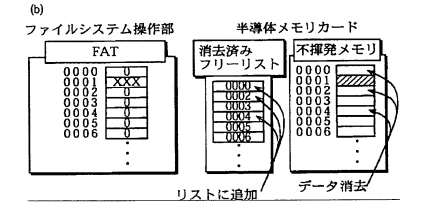


【図37】

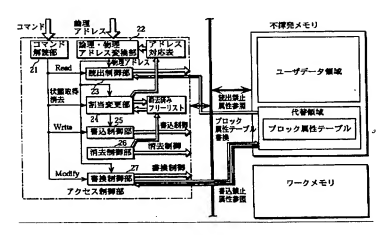
ポリューム管理情報	マスタブートレコード&パーティションテーブル パーティションブートセクタ 二重化ファイルアロケーションテーブル ルートティレクトリィエントリ
ユーザ領域	クラスタ クラスタ クラスタ クラスタ クラスタ クラスタ

【図23】

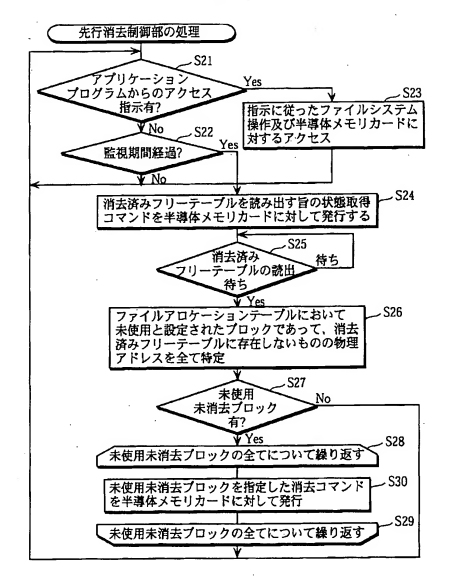




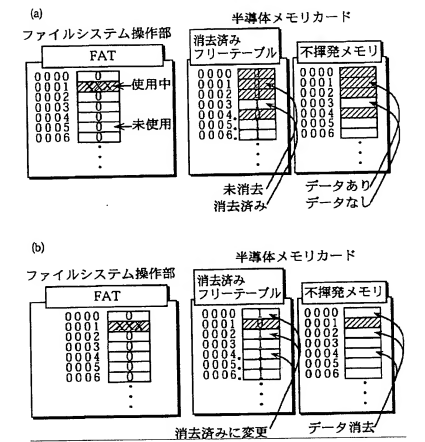
【図33】







【図26】

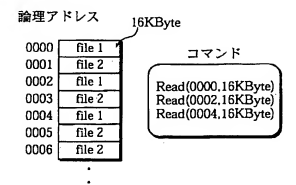




【図27】

(a)

不連続領域の例



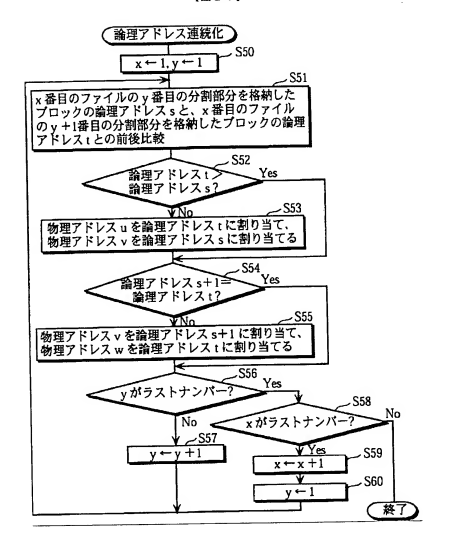
(b)

連続領域の例

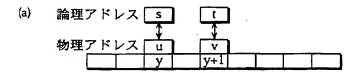
論理アドレス

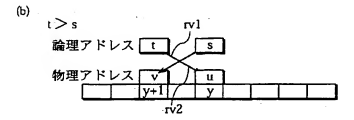
0000	file 1	コマンド
0001	file 1	
0002	file l	
0003	file 2	Read(0000,48KByte)
0004	file 2	
0005	file 2	
0006	file 2	
		•

【図28】

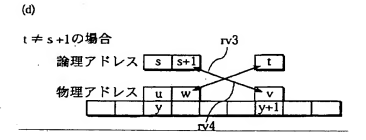




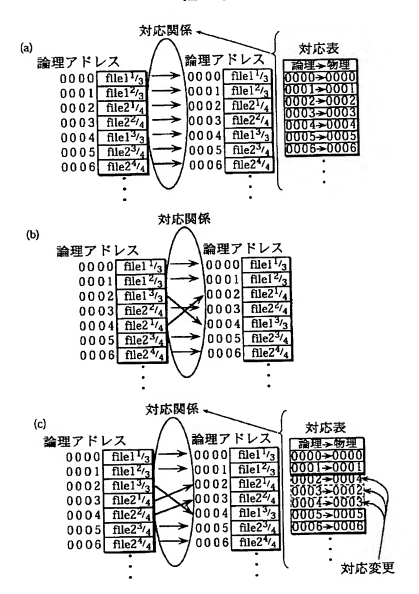




(c) t = s + 1 の場合 論理アドレス s t 物理アドレス u v y y + 1



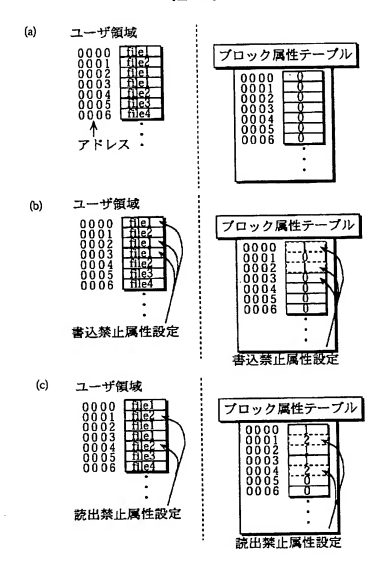
【図30】



【図31】

ファイル種別用拡張属性 2000 Attribute Type (4byte) 2010 Attribute Sub Type(1byte) 2020 ر Reserved(3byte) Attribute Length (4byte) **2030** 2040 Implementation Use Length (4byte) Implementation Identifier (32byte) 2050 ر 2060 Implementation Use(4byte) 2061 Header Checksum(2byte) 2062 Flag(1byte) 2063 Name(nbyte) bit0 ... Textfile Reserved Videofile Audiofile

【図34】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ G O 6 F 12/14 識別記号 320 FI G06F 12/14 320A

テーマコート*(参考)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)